



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 233 (14992)

Пятница, 21 августа 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

ВАЖНАЯ И ПОЧЕТНАЯ ЗАДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИССИЙ

Июньский Пленум Центрального Комитета КПСС поставил перед работниками социалистической промышленности большие и предельно конкретные задачи в области технического прогресса. В выполнении этих задач первостепенная роль принадлежит машиностроителям, которые призваны обеспечить оснащение всех отраслей народного хозяйства новыми, технически более совершенными средствами производства. А технический уровень средств производства — это главное и решающее условие роста производительности труда, повышения качества и снижения себестоимости продукции.

В нынешнем семилетии советским машиностроителям предстоит сделать очень многое по созданию и внедрению в производство машин, стоящих на уровне новейших достижений науки и техники, модернизацию действующего оборудования, обеспечить комплексную механизацию наиболее трудоемких процессов, переход от автоматизации отдельных производственных операций к созданию полностью автоматизированных схем и предприятий.

Как известно, на Пленуме были подвергнуты резкой критике многие совнархозы и машиностроительные предприятия, которые производят устаревшее, малопроизводительное оборудование. Руководители таких совнархозов и предприятий, не желая утруждать себя дополнительными заботами, не используют имеющиеся у них возможности для производства более совершенной техники. Против таких технических консерваторов, любителей застойной, «болотной» жизни сейчас поднята вся сила общественного мнения, — а сила эта могучая, действенная, перед нею не устоять никаким преградам!

Местные партийные, советские, профсоюзные организации, совнархозы, коллективы предприятий и строек развернули большую работу по практическому осуществлению решений июньского Пленума ЦК КПСС, вырабатывают и претворяют в жизнь конкретные меры по реализации этих решений. Одной из таких важнейших мер является создание на предприятиях и стройках технических комиссий, состоящих из представителей администрации предприятий, инженеров, техников, рабочих — новаторов производства, работников научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций. Эти комиссии призваны изучать технический уровень выпускаемых изделий, внести свои предложения о снятии с производства устаревших машин, станков, аппаратов, приборов и оборудования взамен их выпуска нового, более производительного и экономичного, технически совершенного оборудования.

Первый этап в работе комиссий — рассмотрение технического уровня выпускаемой продукции — должен быть пройден в короткие сроки с тем, чтобы большинство мероприятий по улучшению и обновлению продукции уже нашло свое отражение в плане заводов и совнархозов на 1960 год. То, что можно сделать силами самого предприятия, должно быть сделано немедленно. По тем же вопросам, которые требуют решения и помощи вышестоящих органов, необходимо внести конкретные, обоснованные предложения в советы народного хозяйства, которые должны эти предложения обобщить и передать на рассмотрение обкомов и крайкомов партии, ЦК компартий и Советов Министров союзных республик. Ободренные предложения должны найти отражение в планах предприятий, строек, а наиболее важные и крупные — в планах развития народного хозяйства СССР.

Однако этой важной работой технические комиссии не должны ограничивать свою деятельность. Эта работа поможет им накопить опыт, стать одним из действенных органов постоянного общественного контроля за внедрением новой техники, за дальнейшим совершенствованием промышленного производства и строительства.

На ряде предприятий Москвы, Ленинграда, Харькова, Донбасса и других крупных промышленных центров технические комиссии уже созданы и приступили к работе. Сейчас еще рано обобщать их опыт: они только начали свою деятельность. Но уже первые шаги говорят о жизнеспособности этой формы общественного контроля. Ценность этой формы заключается прежде всего в ее массовости, в том, что комиссии начали свою работу непосредственно в

цехах, на строительных площадках, при широком и активном участии коллег по предприятиям и стройкам. И именно потому, что эта работа идет при участии масс, она характеризуется той деловой, революционной критикой и самокритикой, которая способствует нашему неуклонному движению вперед, опрокидывает старое, отжившее, пробивает дорогу новому, передовому, прогрессивному.

Сегодня «Правда» публикует материалы о первых шагах технических комиссий на машиностроительных предприятиях Москвы. Вот, например, как описывают обстановку, в которой они приступили к выполнению своих важных общественных обязанностей члены технической комиссии машиностроительного завода «АТЭ-1» — одного из крупнейших предприятий электротехнической промышленности.

— Каждому работнику завода было предоставлено право ознакомиться с чертежами обсуждаемых генераторов и с самими изделиями. Заседание комиссии решили сделать открытым: на него мог прийти каждый инженер и рабочий завода. Число желающих принять участие в обсуждении было велико. Высказаться пожелали почти все собравшиеся. Закончить обсуждение за один день не удалось, пришлось продолжить его на следующий день.

Не было почти ни одного генератора, который в большей или меньшей степени не подвергся бы критике. Особенно резко критиковали выступавшие наиболее массовые генераторы «Г-21» и «Г-15В», освоенные еще в 1946—1947 годах и идущие на грузовые автомобили, экскаваторы, комбайны, тракторы. Выступавшие рабочие и инженеры указывали, что эти генераторы имеют высокий удельный расход черных и цветных металлов на единицу мощности. С первого сентября нынешнего года решено приступить к выпуску более экономичного генератора «Г-12». В будущем году устаревший генератор будет снят с производства.

Интересен первый опыт технических комиссий на московских заводах — станко-строительном имени Орджоникидзе, мало-литражных автомобилей, карбюраторном, шинном, на Ленинградском станкостроительном заводе имени Ильича, Новокраматорском заводе железного станкостроения, Харьковском заводе «Электротяжмаш» и других. Важно подчеркнуть, что члены технических комиссий при активном участии широкой общественности не только определяют, какие изделия технически устарели и должны быть сняты с производства, модернизированы, заменены новыми, но и вносят конкретные предложения о техническом совершенствовании того или иного участка производства. Так, на Ленинградском заводе имени Ильича комиссия отобрала детали, обработку которых целесообразно перевести на автоматы. По предложению комиссии более 50 деталей уже переведено на автоматическую обработку, многие десятки деталей будут изготавливаться методом точного литья.

Следует, однако, сказать, что на многих предприятиях медлят с созданием технических комиссий, ждут каких-то «особых указаний». Такая медлительность ничем не может быть оправдана и приносит лишь вред делу технического прогресса. Технические комиссии необходимо создать в первую очередь на тех заводах, которые заняты изготовлением средств производства — станков, машин, приборов, оборудования. Этих делов должны в первую очередь заниматься партийные организации и совнархозы. Их обязанность — практически помочь комиссиям в их первых шагах, внимательно изучить и обобщить опыт их работы, активно поддерживать те разумные, целесообразные предложения, которые комиссии разработают с участием всей общественности.

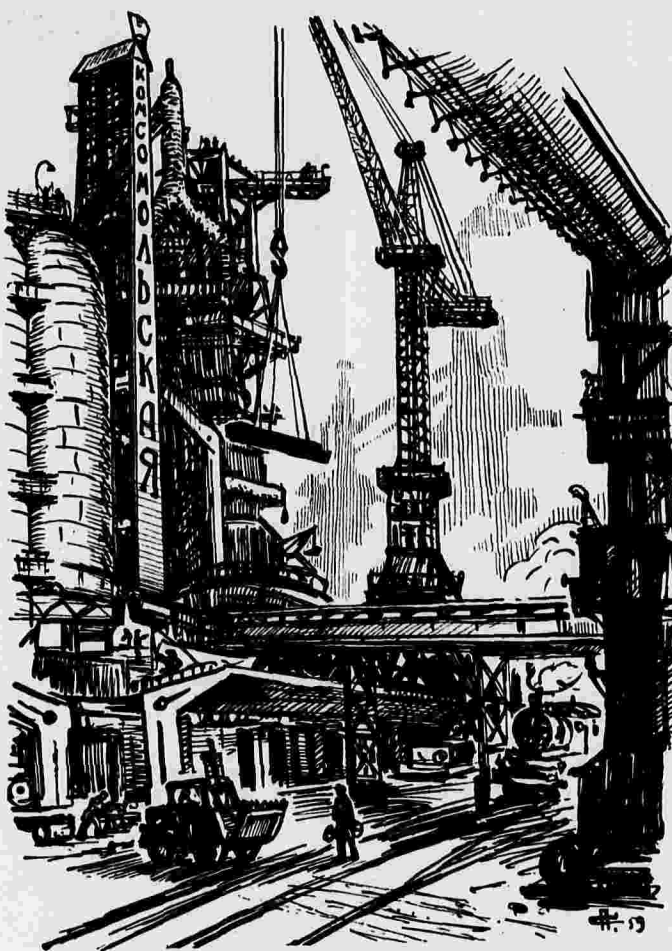
Опыт работы технических комиссий, их первые шаги должны привлечь внимание печати, получить широкое и всестороннее освещение на страницах наших газет и журналов. Этот опыт важен и ценен, потому что комиссии призваны практически двигать вперед дело технического прогресса. Этот опыт важен и ценен еще и потому, что он знаменует собой замечательное общественное явление периода развернутого строительства коммунизма — все более активное участие широких масс в управлении социалистическим производством, в создании материально-технической базы коммунистического общества.

В честь Пленума ЦК КПСС

ВОРОНЕЖ, 20. (Морр. «Правды»). Воронежские животноводы стремятся достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС. Имен первого полугодия радуют. Производство и продажи мяса государству в сравнении с тем же периодом прошлого года возросли на 46 процентов, молока — более чем на 30 процентов. План продажи мяса во втором квартале области выполнен на 156 процентов.

По итогам соревнования за второй квартал этого года воронежским животноводам присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР.

Высокая награда вызвала новый подъем творческих сил у тружеников села. Они заявили о своей готовности закрепить достигнутые успехи, с честью выполнить обязательства по производству продуктов животноводства в первом году семилетия. Годовой план продажи мяса и молока государству решено выполнить к 1 октября. Это будет хорошим трудовым подарком Пленуму ЦК КПСС.



На строительстве доменной печи «Днепропетровская-комсомольская».

Рисунок П. Скотаря.

Первая домна семилетки

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 20. (Морр. «Правды»). Сегодня на металлургическом заводе имени Петровского задута новая домна «Днепропетровская-комсомольская». Строители сдали ее в эксплуатацию на срок один день раньше установленного срока.

Строители и монтажники треста «Днепропетровскстрой» и специализированных организаций Министерства строительства Украины одержали еще одну славную победу. Первая доменная печь семилетия построена в рекордно короткое время — менее чем за полгода. Таких быстрых темпов сооружения мощных чугуноплавильных агрегатов еще не знали ни за рубежом, ни в нашей стране.

Новая мощная доменная печь сооружена на месте старой домны и почти вдвое больше ее по объему. Новая печь оснащена совершенной автоматической аппаратурой. Здесь будут применяться повышенное давление газа под колосниковым до полутора атмосфер, природный газ и дутье высоких температур.

Досрочный ввод в эксплуатацию перво-классного агрегата дает возможность металлургам выплавлять дополнительно десятки тысяч тонн чугуна.

Успех достроителей не случаен. Скоростное сооружение «Днепропетровской-комсомольской» превратилось в замечательную школу молодых кадров. В прошлом году сюда пришли сотни юношей и девушек. Большинство из них не имело никакой специальности и опыта. Сейчас это — кадровые квалифицированные рабочие. Три четверти из них участв в школах, техникумах, институтах. Многие стали новаторами производства, рационализаторами и изобретателями.

Домностроители широко применили сборный железобетон, укрупненный монтаж металлоконструкций и технологического оборудования, совмещенный график строительных и монтажных работ. Это позволило систематически перевыполнять производственные задания.

После задувки новой домны на заводе состоялся многолюдный митинг.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении академика Боголюбова Н. Н. орденом Ленина

За заслуги в развитии физико-математических наук и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить академика Боголюбова Николая Николаевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГИДЗЕ.

Москва, Кремль, 20 августа 1959 г.



Ялта. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в парке среди членов правительственной делегации Гвинейской Республики во главе с председателем Национального собрания Гвинейской Республики, членом Политбюро и политическим секретарем Демократической партии Гвиней Сайфулайе Диалло.

Фото Л. Портера. (ТАСС).

Расцвет культуры карельского народа

В Москве открывается декада карельского искусства и литературы. Это — большое и радостное событие для всех трудящихся республики, праздник карельской культуры, вызванный к жизни Великим Октябрем.

В недавнем прошлом Карелия была одной из самых отсталых и бедных окраин царской России. За годы Советской власти в братской семье советских народов Карелия неузнаваемо преобразилась и превратилась в социалистическую республику с современной промышленностью и развивающимся сельским хозяйством, оснащенной передовой техникой, с процветающей социалистической культурой.

Всеми своими успехами, бурным развитием народного хозяйства, повышением благосостояния народа, расцветом национальной по форме и социалистической по содержанию культуры трудящиеся Карелии обязаны родной Коммунистической партии, ее ленинской национальной политике, огромной помощи со стороны всех советских народов, особенно великого русского народа.

В 1958 году общий объем выпуска валовой продукции промышленности Карельской АССР превысил уровень 1913 года в 29 раз.

Широкие перспективы бурного экономического и культурного развития открываются перед Карельской АССР в новом семилетии.

В школах Карелии обучается в настоящее время около 100 тысяч учащихся. В республике созданы и работают университет и педагогический институт, 11 средних специальных учебных заведений. Карельский филиал Академии наук СССР.

До революции в Карелии издавалась одна газета. Теперь в республике издается 25 газет и журналов.

Республиканское издательство за последние пять лет (1954—1958) выпустило в свет 953 названия книг общим тиражом около 12,5 миллиона экземпляров.

Если до революции в Карелии было всего 37 библиотек с книжным фондом в 27 тысяч экземпляров, то сейчас в республике имеется около 600 библиотек с книжным фондом почти в 5,5 миллиона экземпляров.

Используя богатства устного народного творчества, среди которого возмужает величественный памятник «Калевалы», многочисленные народные песни, танцевальные мотивы, образцы народного искусства и прикладного народного искусства, работники искусства и литературы Карелии создают новые произведения, связанные с жизнью и делами трудящихся республики.

В республике действуют музыкально-драматический, физический драматический, кукольный и передвижной театры, музыкальное училище. В городах и рабочих поселках республики появились детские музыкальные школы.

Музыкально-драматический театр, созданный в 1955 году на базе русского драматического театра, зарекомендовал себя способным творческим коллективом, в котором вместе с опытными актерами работают много молодых. Он показывает в Москве пьесу карельского драматурга П. Бориска «В огненном кольце», посвященную борьбе трудящихся Карелии против американско-английских интервентов в 1918 году, а также пьесу И. Дворецкого «Траса» — о людях, совершающих трудовые подвиги на новостройках Родин.

Театр создал два самобытных, очень интересных музыкальных спектакля по мотивам «Калевалы» и карельских народных сказок. Это первый карельский балет «Сампо», написанный талантливым композитором Г. Синисало, а также первая карельская музыкальная комедия «Кумоха», написанная старейшим карельским композитором Р. Пергаментом. Кроме того, зрители увидят давно не шедшую на нашей сцене веселую сказку А. Н. Островского «Снегурочка». Финский драматический театр выступит с современной пьесой, посвященной лесозаготовителям и лесоводам Карелии. Она написана по мотивам одноименной повести В. Бабич «Хозяйка леса». О героических делах карельской молодежи в дни Великой Отечественной войны рассказывают пьесы Г. Гракова и А. Иванова «Бессмертные звезды». Финский театр покажет также два классических произведения — пьесу М. Горького «Егор Булычов и другие» и комедию А. Киви «Сельские сапожники». Московский зритель с интересом посмотрит пьесу датского прогрессивного писателя Мартина Андерсена «Люди с Дангора».

Москвичи познакомятся также с известным в республике коллективом — ансамб-

лем песни и танца «Калтеле», с группой солистов филармонии и театров, с симфоническими и другими произведениями карельских композиторов.

Наряду с профессиональным театральным и музыкальным искусством в республике широко развивается самодельное искусство. Готовясь к декаде, коллективы самодельности провели в прошлом году праздник песни и танца. В нем участвовало около 20 тысяч человек. Лучшие коллективы и исполнители были отобраны для участия в декаде. Это карельский народный хор рабочих и служащих Паданского лесопромысла, Поморский народный хор Беломорского района, хоровая капелла рабочих и служащих города Петрозаводска, танцевальные коллективы рабочих Сегейского целлюлозно-бумажного и деревообрабатывающего комбината, Онежского тракторного завода и Дома культуры района Калевалы.

Большое развитие в республике получило музыкальное искусство. Появились свои композиторы, произведения которых широко известны и за пределами республики. Такие композиторы, как Карл Раутто, Гельмер Синисало, Виктор Гудков, Лаури Иуонен, Р. Пергамент, А. Голланд, Л. Телпикки, создали немало интересных произведений. В семье композиторов зреют новые молодые силы. Успешно работают над созданием симфонической и инструментальной музыки, а также в песенном жанре Ройне Раутто, Юрий Заричский, Борис Шеломов, Василий Шашкин.

Плотно трудятся в области изобразительного искусства наши живописцы, скульпторы, графики, прикладники, театральные художники. Над современными темами работают живописцы С. Юнтунен, Ф. Иеминен, Г. Стронк, К. Вуторов, скульпторы Л. Ланкин и В. Афанасьев, графики А. Авдешев, М. Мечев, З. Львович и многие другие молодые художники.

Ряд полотен, скульптурных и графических работ будет представлен на выставке в залах Академии художеств СССР. В Москве будет открыта выставка карельской книги и графики.

Растет и развивается карельская литература. Имена таких основоположников карельской литературы, как Ялмар Виртанен, Тобияс Гуттари, широко известны в нашей стране. Большой популярностью у трудящихся пользуются произведения «Родными тропами» А. Тимонена, «Вперед, народ трудовой» У. Викстрема, «Ледоход» Я. Ругова, «Возвращение» П. Яккола, «Беломорье» А. Линеского, «Боевой призыв» Д. Гусарова, «Воз безрезных дорог» Ф. Трофимова, «Хозяйка леса» В. Бабич, Стихи Н. Гиппиша, А. Титова, Т. Сумманена, М. Тарасова, Г. Кикинова, А. Иванова и других поэтов зовут трудящихся к совершенно трудовым подвигам, к борьбе за выполнение семилетнего плана.

В период подготовки к декаде работникам искусства и литературы республики оказали активную помощь мастера русского искусства — актеры, режиссеры, художники, музыканты, писатели Москвы и Ленинграда. Деятель искусства и литературы республики от всей души выражают им свою глубокую признательность и уверены в том, что эта дружба и помощь будут и в дальнейшем служить на пользу развития многонациональной социалистической культуры.

Отмечая свои достижения на фронте хозяйственного и культурного строительства, трудящиеся республики, творческие работники Карелии не собираются успокаиваться на достигнутом. Художественный уровень ряда произведений наших писателей, композиторов, художников не отвечает еще тем высоким требованиям, которые предъявляют партия и советский народ к литературе и искусству.

Руководствуясь решениями XXI съезда партии, указаниями товарища Н. С. Хрущева, изложенными в программном документе «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа», в его речи на третьем съезде писателей, работников искусства и литературы Карелии будут упорно работать над тем, чтобы еще выше поднять идеино-художественный уровень своего творчества, будут активными помощниками партии в коммунистическом воспитании трудящихся.

И. СЕНЬКИН.
Первый секретарь Карельского обкома КПСС.

Книгу — в массы

В президиуме ВЦСПС

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о состоянии и мерах улучшения работы профсоюзных библиотек и принял соответствующее постановление. В нем говорится, что в настоящее время профсоюзы имеют 26 тысяч массовых библиотек и 72 тысячи библиотек-передвижек с общим книжным фондом 155 миллионов томов. Ежегодно на комплектование библиотек профсоюзов расходуют 75—80 миллионов рублей. Число читателей профсоюзных библиотек на 1 января 1959 года составляло 17,5 миллиона человек. В большинстве библиотек созданы советы читателей.

Вместе с тем в работе профсоюзных библиотек имеются серьезные недостатки. Основным из них является слабая пропаганда книги, неудовлетворительная массовая работа по привлечению читателей. Некоторые профсоюзные и хозяйственные организации смирились с тем, что библиотеки лишены нормальных условий для работы, находятся в непригодных помещениях.

Президиум ВЦСПС обязал советы и комитеты профсоюзов принять меры к устранению недостатков в работе библиотек, повысить их роль в коммунистическом воспитании трудящихся. Важнейшей их задачей является широкая и глубокая пропаганда материалов XXI съезда партии, июньского Пленума ЦК КПСС, а также решений XII съезда профсоюзов среди рабочих и служащих. Библиотеки должны усилить внимание к работе по аттестационному воспитанию трудящихся, преодолению пережитков капитализма в сознании людей.

Президиум ВЦСПС рекомендовал советам профсоюзов создать на базе лучших библиотек методические центры.

(ТАСС).

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ Ю. ЦЕДЕНБАЛА

ЯЛТА, 20 августа. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе Первого секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии, Председателя Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбала и имел с ним дружескую, сердечную беседу.

ВОСЬМИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

ТУЛА, 20. (ТАСС). Сегодня промышленные предприятия Тульского совнархоза завершили государственный план восьми месяцев по выпуску валовой продукции и большинства важнейших изделий.

Объем валовой продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 10,3 процента. Производительность труда возросла более чем на 9 процентов.

Предприятия совнархоза за 8 месяцев этого года дадут сверх плана значительное

количество чугуна и стали, угля, электроэнергии, минеральных удобрений, металло-режущих станков, швейных и стиральных машин, строительных материалов.

КОСТРОМА, 20. (Морр. «Правды»). Комбинат «Костромалес» досрочно — 13 августа — выполнил восьмимесячный план вывозки древесины. Коллективы Буйского, Кадыйского, Комсомольского и Понизовского лесопромыслов дали сверх плана десятки тысяч кубометров древесины.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Инженер в колхозе

Н. ЦАПЕНКО

Председатель колхоза «Родина»

Как и миллионы советских людей, наши колхозники готовятся к Пленуму ЦК КПСС. Мы глубоко благодарны партии за то, что она ставит на обсуждение очередного Пленума самые жгучие вопросы развития сельского хозяйства, указывает путь вперед. Думаю о будущем, хочется оглянуться на пройденное. После успешных решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 год) в области сельского хозяйства проделана поистине гигантская работа. Освоены десятки миллионов гектаров целинных земель; резко расширены посевы кукурузы, и на этой основе создается прочная кормовая база для животноводства; колхозы укрепились кадрами специалистов; изменен порядок закупки сельскохозяйственных продуктов и осуществлены меры, повысившие материальную заинтересованность труженников колхозного производства...

Трудно перечислить все то, что сделано за короткий срок. В итоге после 1953 года достигнут такой рост сельскохозяйственного производства, на который, казалось, потребуются десятилетия. Окрепили колхозы. Выросли их доходы. Лучшие стали жить люди в городе и в деревне.

Создав необходимые предпосылки, Коммунистическая партия провела поистине революционную меру — реорганизовала машинно-тракторные станции.

Новые условия

Второй год мы работаем в новых условиях. Жизнь показала, что, став хозяевами техники, колхозы используют ее гораздо лучше, чем она использовалась раньше. Все сельскохозяйственные работы проводятся теперь, как правило, успешно, в лучшие агротехнические сроки. Сфера применения машин и механизмов в хозяйстве расширяется. Взяв, к примеру, наш колхоз «Родина». За последнее время в колхозе машины стали применяться на вывозе удобрений, механизировано приготовление кормов на ряде животноводческих ферм. Повысилась выработка тракторов. Колхоз получил по 18 центнеров зерновых с гектара. За семь месяцев этого года произведено по 38,5 центнера мяса и по 203 центнера молока на сто гектаров земли.

Эти примеры показывают, что продажа техники колхозам принесла положительные результаты. Но каждому понятно, что с передачей машин колхозам сама собой не могут решиться многие вопросы, возникающие после реорганизации МТС.

Речь идет прежде всего об инженерно-технических кадрах, без которых невозможно правильное использование современной техники. До недавнего времени кадры инженеров, механиков, осуществлявших техническое руководство эксплуатацией машин, концентрировались в машинно-тракторных станциях. МТС отвечала за ремонт машин. За состоянием тракторов, комбайнов и других государственных машин осуществлялся повседневный контроль.

После реорганизации МТС положение изменилось. Трактористы и другие массовые механизаторские кадры, как правило, перешли в колхозы. Специалисты же — инженеры, техники, механики — за небольшим исключением в колхозы не перешли. Они остались в РТС на различных должностях, другие работают по специальности.

Из 16 инженеров и механиков, работавших в двух машинно-тракторных станциях Богородукского района, только один бывший участковый механик сейчас трудится в колхозе.

Между тем РТС по характеру деятельности, по своим функциям в корне отличаются от бывших машинно-тракторных станций. РТС ведут капитальный ремонт колхозных машин на началах хозяйственного расчета, продают колхозам горючее, новую технику, запасные части, минеральные удобрения. Что же касается организации использования машин, инженерно-технического надзора за состоянием техники, то они этим почти не занимаются. Правда, есть в штате РТС два инспектора по надзору за техникой. Но они не оказывают существенного влияния на использование техники в колхозах. Колхозам нужны не инспекторы, а боевые организаторы, постоянные технические руководители.

Современное сельскохозяйственное производство может успешно развиваться только на базе новой техники. Лишь на этой основе можно добиться резкого повышения производительности труда в сельском хозяйстве, снижения себестоимости продукции. Современный колхоз располагает десятками разнообразных машин. В нашем хозяйстве, например, которое имеет 1800 гектаров пахотной земли, есть 13 тракторов различных марок, 9 комбайнов для уборки зерновых, кукурузы, сахарной свеклы, 10 автомашин, землеройные, зерноочистительные машины, различные механизмы, 25 электромоторов. Коллектив людей, которые управляют этой техникой, уже превышает 50 человек. В то же время в колхозе нет не только инженера, но даже специалиста со средним техническим образованием. А ведь колхозы строят электростанции, посыпают дороги, оросительные системы, предприятия по переработке овощей и фруктов, птицефабрики. Разве можно вести хозяйство без инженерного глаза?

Машина снижает себестоимость

Нынешний уровень механизации работ в колхозном производстве нас ни в какой мере не может удовлетворить. Сейчас еще немало работ в полеводстве и особенно в животноводстве выполняется вручную.

Я приведу данные, которые в какой-то мере характеризуют рост производительности труда в основных отраслях производства нашего колхоза. Имеются в виду затраты трудоемкой на производство центнера продукции.

Затратено трудоемкой на 1 центнер продукции	1957 г.	1958 г.
1. Зерновые без кукурузы	2,85	1,6
2. Кукуруза (на зерно)	3,77	1,5
3. Сахарная свекла	0,97	0,58
4. Подсолнечник	6,29	1,85
5. Молоко	7,96	7,64
6. Мясо крупного рогатого скота	41,4	32,9
7. Свинона	41,3	37,6

Из этих данных видно, что в наибольшей степени за год снизились затраты трудоемкой на производство центнера кукурузы и подсолнечника. Почему? Потому, что в 1958 году впервые была широко применена механизированная обработка посевов этих культур. Применение ручного труда здесь резко уменьшилось.

В то же время в затратах трудоемкой на производство центнера молока и мяса изменений почти не произошло, так как степень механизации основных работ в животноводстве по существу осталась прежней. Этот пример наглядно показывает, что механизация работ есть наиболее быстрый путь снижения трудовых затрат, а значит, и снижения себестоимости продукции. Сейчас себестоимость центнера зерна, молока, мяса у нас пока высокая. Причем рост производства продуктов нередко ведет к увеличению их себестоимости, так как увеличивается оплата трудоемкой, а затраты трудоемкой не снижаются ввиду слабой механизации процессов труда.

Для того, чтобы успешно развивалось хозяйство, в колхозе, как и на промышленном предприятии, рост производительности труда должен обгонять рост оплаты труда. Только при этом условии в хозяйстве будет достаточный накопленный для расширения производства. А повышение производительности труда в современном сельскохозяйственном производстве может осуществляться только на основе широкого внедрения комплексной механизации производства.

В своих выступлениях Н. С. Хрущев не раз говорил о том, что наши возможности позволяют производить 200—300 центнеров мяса, 1,000 и более центнеров молока на сто гектаров земли.

А как обстоит дело сейчас в колхозе «Родина», которым я руковожу? Мы произвели по 60—70 центнеров мяса, по 350—400 центнеров молока на сто гектаров земли. Конечно, по сравнению с 1953 годом это много. Но по сравнению с нашими возможностями, с требованиями, которые предъявляет партия, этого мало. Переделки показали нам тот уровень, к которому нужно стремиться, чтобы справиться с задачами семилетнего плана. Известный колхоз «Пролетарская воля» на Ставрополе принял обязательство в течение семилетия довести производство мяса до 350 центнеров, молока — до 2,105 центнеров на сто гектаров земли. Вот эти цифры семилетия!

Короче говоря, в ближайшие годы предстоит увеличить в несколько раз производство основных продуктов животноводства. Каждому ясно, что такой рост предполагает резкое увеличение поголовья скота. Если бы механизация процессов в животноводстве осталась на нынешнем уровне, то тогда с ростом поголовья пришлось бы постоянно увеличивать число людей, работающих на фермах.

Но таким способом успеха не достичь. Чтобы справиться с задачами семилетия, нужно решительно стать на другой путь, на путь механизации всех работ в животноводстве, особенно таких, как транспортировка, переработка, приготовление и раздача кормов, уборка помещений, поение скота, доение коров и т. п. Но без инженеров и механиков нам становится все труднее решать такую задачу.

Техника и агротехника

Техника принадлежит решающей роли в дальнейшем крутом подъеме колхозного производства. Наступает такое время, когда машины и механизмы во всех отраслях колхозного производства должны заменить ручной труд. Работы по механизации надо вести более широким фронтом.

Чтобы при этом делу должный размах, колхозу нужен знающий технический руководитель, настоящий организатор технического прогресса в сельскохозяйственном производстве. Я имею в виду инженера или техника. Но именно таких кадров колхозам не хватает.

Исторически сложилось так, что наши вузы и техникумы в основном готовили для сельского хозяйства агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей. Что касается инженерно-технических кадров, то их подготовка велась несравненно меньше. Это было правильно до тех пор, пока основной «тягловой силой» в колхозе оставалась лошадь.

Теперь положение изменилось. Сельскохозяйственное производство стало крупным, оно обслуживается миллионами машин. От правильного использования техники ныне в решающей степени зависит успех всего хозяйства.

А посмотрите, какое положение в колхозах с кадрами инженеров. В нашем хозяйстве имеются агроном с высшим образованием, зоотехник со средним образованием, но нет ни инженера, ни техника. Такая же картина и в большинстве других колхозов Харьковской области. Вот данные на этот счет. В области сейчас 665 колхозов. В них работают:

Агрономов с высшим образованием 187 чел.
Агрономов со средним образованием 1.130 чел.
Зоотехников с высшим образованием 107 чел.
Зоотехников со средним образованием 489 чел.

Ветеринарных работников с высшим и средним образованием 334 чел.

В то же время в колхозах трудится только 7 инженеров и 80 техников.

И не хочу противопоставлять технику агротехнике. Агрономическая наука оказывает и будет оказывать большое влияние на рост производства. Несомненно, однако, что решающий вклад в борьбу за повышение производительности труда предстоит внести инженерно-техническим кадрам, технику.

А между тем, как видно из приведенных цифр, положение с инженерно-техническими кадрами в колхозах остается крайне неудовлетворительным. По нашему глубокому убеждению, в каждом колхозе надо иметь хорошего технического руководителя — инженера или техника. Этот специалист должен быть заместителем председателя колхоза.

Колхозу нужен инженер широкого профиля. Он должен хорошо знать тракторы и автомобили, различные сельскохозяйственные машины и орудия, электротехнику, знать строительное дело, вопросы механизации процессов в животноводстве. Разумеется, такой специалист должен хорошо знать колхозное производство, разбираться в его экономике.

Где же взять таких специалистов?

Два пути подготовки кадров

Мне представляются два пути подготовки колхозных инженерно-технических кадров. Первый из них — отбор и обучение в техникумах или институтах лучших механизаторов из числа колхозников и рабочих совхозов. У нас на Украине есть хороший пример решения этой задачи. Недавно республиканские газеты сообщили о том, что в колхозе «Правда» Черниговской области учреждена должность инженера. На этот пост назначен Николай Бродко. Мать этого человека хорошо известно советским людям. В свое время талантливого механика, работавшего на заводе «М-1100», установивший мировой рекорд, довел ее производительность до 150 тонн зерна в сутки, и был удостоен Сталинской премии.

За время, прошедшее с тех пор, Бродко закончил техникум, сейчас поступает учиться заочно в Украинскую сельскохозяйственную академию. Этот человек и стал техническим руководителем своего колхоза.

По-моему, в каждом колхозе можно найти из числа механизаторов способного человека, который, получивши три — четыре года, станет хорошим техником или инженером колхоза.

Второй путь состоит в том, чтобы расширить подготовку инженерно-механических кадров в существующих высших учебных заведениях. Надо подумать, не следует ли выделить специальные учебные заведения для подготовки колхозных инженеров, обеспечить их лучшими кадрами профессоров и преподавателей, подобрать для прохождения практики образцовые хозяйства страны. Стоит подумать и на том, чтобы в сельскохозяйственных институтах готовить не агрономов, или не только агрономов, а агрономов-инженеров.

Подготовка хороших инженерно-технических кадров, мы можем взяться за организацию массового технического обучения колхозников. Дело идет к тому, что каждый человек в колхозе научится водить трактор и автомобиль, управлять комбайном.

Богородукский район,
Харьковской области.



На карагандинской угольной шахте № 1 «Вертикальная» бригада коммунистического труда, возглавляемая Михаилом Бондалетовым, соревнуется с бригадой шахтеров Карла Беа из города Эйсслебена Германской Демократической Республики. На снимке: советские шахтеры пишут письмо своим немецким товарищам. Фото П. Федорова. (ТАСС).

Из карельской поэзии

Николай ЛАИНЕ

Моя партия

Если спросит меня:
Чем живу,
Чем дышу,
Чем горююсь,
Чем делаю свое дело,
Прежде всего назову
И отвечу:
— В партии верю.

Я без партии
Был бы совсем одиноким.
Словно напал,
Который бы завтра не стало,
Но когда эти напал
Сослаться в потоп,
То несется громада
Девятого вала!

Этот вал разбивает
Десятки преград,
Только грохот стоит
От ударов и трюсов.
Этот вал
Вечно растет
В грядущем раде
И для жизни прокладывает
Новые русла.

Словно в солнечный день
После бури большой,
Как в рассвет,
Что является ночи на смену,
В нашу партию верю я
Всю душой,
Бескомпромиссно,
Всегдашней,
И неизменно!

Край родной

Дождь ли вспыхнул искрами огня,
Иль роса сверкнула позолотой!
Сторона родная! Для меня
Пока тот самый островок
Посреди озера раздолья!
Там во дни сражений и тревог
Землянки дрались за хлеб и волю.
Сколько раз коварные враги,
Порешив разрушить наше братство,
Заставляли нас бросать плуты,
За мечи воинственные братья.
Край родной! Ты с тех октябрьских дней
Для меня не просто край чудесный,
Где из мушкетера созданы кусты
Кантеле — родник волшебной песни;
Ныне ты не край болот и тьмы —
Ты в сиянии радостных рассветов,
Край,

где Сампо выковыли мы
В пламени боя за власть Советов!

Перевел с финского
М. Тарасов.

Из последней почты

Срубил дерево — посади два!

Свяский лесхоз в Горьковской области заготавливал ежегодно 700—800 тысяч кубометров древесины. Лесорубам казалось, что местные леса вечны, неисчерпаемы. Но в последние годы все больше и больше приходится ограничивать рубки — лес поред.

И вот весной комсомольцы и молодежь Свяского лесхоза посадили лес на площади 110 гектаров. Впервые молодые лесозаготовители не только рубили, но и садили лес. Они поняли, что восстановление лесных богатств необходимо заниматься так же, как и заготовкой древесины.

Этому замечательному почину посвящен ряд выступлений в августовском номере журнала «Мастер леса».

Горячо приветствует молодых лесорубов писатель Леонид Леонов. Он пишет:

«Великое дело вы начали, товарищи, отлично поступили. Лес — народная казна, богатство, требующее всеобщего воспоминания...»

Поданный вами хороший пример достоин подражания. Надо надеяться, что ему последуют тысячи молодых лесозаготовителей. И тогда на необъятных вырубках, которых, к сожалению, становится все больше, замутит свежий поросль.

Не оставляйте без внимания и заботы сделанные вами посадки: деревья, что ребенку, надо войти в силу, окрепнуть, хорошо укорениться в родной земле, чтобы исправно нести свою великую службу. Старайтесь умножать число патриотов «зеленого друга».

«Срубил дерево — посади два!» — таков призыв молодых свяских лесорубов. Можно не сомневаться, что славный почин найдет горячий отклик во многих лесхозах нашей страны.

Рабкоровский пост „Правды“ сообщает

КАЗАХСТАНСКАЯ МАГНИТКА ЖДЕТ ОБОРУДОВАНИЯ

На строительстве Карагандинского металлургического завода наступила решающая пора. Через несколько месяцев должна быть залита первая лопата. В распоряжении строителей осталось мало времени, а впереди еще много дел. Предстоит выполнить огромный объем работ.

В последние месяцы темпы строительства резко возросли. Однако можно было сделать еще больше, если бы не мешали различные неполадки. Особенно тормозит дело некачественная поставка строительных материалов и оборудования.

Хорошая слава идет на стройке об электротехнических предприятиях Москвы, которые досрочно отгрузили трансформаторы, электродвигатели и другое оборудование. Своевременно выполняются заказы предприятий Ростовского, Херсонского и многих других совнархозов.

Но есть и такие предприятия, которые плохо выполняют заказы стройки. Южноуральский машиностроительный завод еще в первом квартале должен был отгрузить типовую лебедку. Для ее монтажа давно все готово, а лебедки до сих пор нет. Недавно завод сообщил, что он вообще отка-

зывается от поставки лебедки якобы из-за отсутствия у него необходимого электрооборудования. Стройка в связи с этим попадает в крайне неблагоприятное положение: ведь пока вопрос будет решен, пройдет немало времени.

Серьезного упрека заслуживают некоторые предприятия Кураганского совнархоза. Арматурный завод задержал поставку арматуры. Из совнархоза сообщают, что дальнейшее изготовление здания диаметром 800 миллиметров производиться не будет. Между тем уже сейчас из-за них приостановлен монтаж наосной и межсекционных коммуникаций. Срывает поставку 45 конусных насосов Казанский насосный завод.

Несвоевременно выполняются заказы Казахской Магнитки Сызранский завод тяжелого машиностроения, Дебальцевский и Славянский машиностроительные заводы.

Казакстанская Магнитка — всенародная стройка. Поэтому дело чести каждого производственного коллектива оказать ей всемерную помощь.

Рабкоровский пост «Правды» на Карагандинском металлургическом заводе: И. ЛОПАТАМБЕТОВ — бригадир «Доменстрой»; У. ТУРМАМБЕТОВ — инструктор передовых методов труда; В. МАРКО-ВЕН — производственный работ «Космострой»; П. ГРИШЕНКО — бригадир «ЭЦСтрой»; К. МАКАТОВ — бетонщик; И. РЫБИЧЕВ — монтажник; М. ФАБЕРГ — редактор многотиражки «Строитель».

Чудесные превращения нефти

В семилетнем плане развития народного хозяйства СССР предусматривается широкое развитие химической промышленности. Особенно возрастает производство синтетических материалов на основе использования дешевого сырья — природных и промышленных газов и продуктов нефтепереработки.

Здесь открывается большое поле деятельности для работников науки. Они призваны создать новые синтетические материалы, по своим качествам превосходящие естественные, разработать высокоэффективные технологические процессы.

Весьма важное значение имеет освоение производства широкого ассортимента синтетических моющих средств. Это позволит высвободить большое количество пищевых жиров, которые используются на технические цели.

Особенно много пищевых жиров расходуется в мыловарении. Из них получают соли высших жирных кислот — основную компонент хозяйственного и туалетного мыла. Натуральные жиры в этом случае можно с успехом заменить синтетическими жирными кислотами, которые получают путем окисления нефтяного парафина. Таким образом, развитие производства синтетических жирных кислот позволяет в значительной степени обеспечить мыловаренную промышленность дешевым сырьем.

Применение в народном хозяйстве и быту новых синтетических материалов, новых видов тканей из искусственных и синтетических волокон вызывает необходимость создания широкого ассортимента моющих средств различного назначения и более эффективных, чем обычное мыло. Из известных синтетических моющих средств большое значение имеют порошки типа «Новость». В настоящее время они приготавливаются из натуральных жирных спиртов, получаемых при переработке капалятового жира. Ограниченные ресурсы этого сырья и его высокая стоимость не дают возможности увеличивать производство таких моющих средств.

Синтетические высшие жирные спирты можно получать из продуктов нефтепереработки и на их основе изготавливать моющие средства типа порошка «Новость» в больших количествах. Они более эффективны (по сравнению с жировым мылом) при стирке в жесткой воде и с успехом используются при мойке шерстяных и шелковых тканей, особенно изделий из синтетических и искусственных волокон. Одна тонна синтетических высших жирных спиртов при изготовлении из них моющих средств экономит 2—2,5 тонны пищевых жиров.

В Институте нефтехимического синтеза Академии наук СССР проведены исследования окислительных превращений углеводородов. Задача состояла в том, чтобы разработать научные основы процесса получения высших жирных спиртов методом прямого окисления парафина.

Окисление углеводородов — весьма сложный, многостадийный процесс, протекающий по цепному механизму. Научные сотрудники института стремились найти такой способ, при котором можно было бы остановить процесс окисления на одной из начальных стадий, то есть в тот момент, когда образуются спирты. Иными словами, предстояло добиться управляемости процесса превращения углеводородов в спирты. Успешные научные сотрудники увеличили успехом. Была создана принципиально новая технологическая схема производства. Разработанный метод так называемого прямого окисления отличается простотой и экономичностью и обеспечивает высокий выход спиртов, достигающий 60—70 процентов от исходного сырья. Перспективные ресурсы жидких парафиновых углеводородов, которые можно использовать для этих целей, исчисляются в СССР сотнями тысяч тонн.

В настоящее время на Шебекинском химическом комбинате Белгородского совнархоза введен в эксплуатацию завод и начато освоение производства высших жирных спиртов методом прямого окисления парафиновых углеводородов. Завод способен своей продукцией обеспечить выпуск синтетических высококачественных моющих порошков типа «Новость» в несколько раз больше, чем было произведено за 1958 год.

Здесь же строится завод моющих порошков, проект которого выполнен с учетом новейших достижений техники в этой области. В 1960 году на Волго-Донском комбинате синтетических жироматериалов Ростовского совнархоза вступит в строй второй завод синтетических высших жирных спиртов и моющих порошков такой же производительности, что и на Шебекинском комбинате.

Высшие синтетические спирты используются не только для производства моющих средств. Они пригодны для изготовления высокоэффективных присадок к смазочным маслам, бактерицидных препаратов и многих других ценных химических продуктов.

Дальнейшее развитие исследований углеводородов позволяет в ближайшие годы создать ряд новых процессов для получения ценных продуктов.

А. БАШКИРОВ.

Член-корреспондент Академии наук СССР.



В Оренбургских степях в разгаре уборка урожая и сдана хлеба государству. Одним из первых в области закончил комсомольцы колхоз «Электрострой». Успех завоеван упорным трудом самоотверженных комсомольцев, и прежде всего механизаторов. Высокие показатели в дни жатвы достиг комбайнер колхоза комсомолец Владимир Початов. Ежедневно он перевыполнял норму на уборке зерновых. На снимке: секретарь партийной организации совхоза В. Дубовицкий (справа) беседует с комбайнером В. Початовым. Фото В. Игнатьева.

ПЕРВЫЕ ШАГИ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИССИЙ

Из опыта машиностроительных заводов Москвы

На предприятиях и стройках создаются технические комиссии. Задача этих комиссий — при широком и активном участии рабочих, мастеров, инженеров, техников, работников научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций тщательно рассмотреть выпускаемую продукцию для того, чтобы снять с производства устаревшие машины, станки, аппараты и приборы и организовать взамен их выпуск нового, более производительного и технически совершенного оборудования и материалов.

Такие комиссии созданы и уже приступили к работе на многих предприятиях Москвы, Ленинграда, Днепропетровска, Харькова и других крупнейших индустриальных районов. Для того, чтобы помочь вновь создаваемым органам общественного контроля в их работе по внедрению новой техники, редакция «Правды» публикует на этой странице материалы о первых шагах технических комиссий ряда машиностроительных предприятий Москвы. Их опыт представляет интерес для работников других предприятий нашей страны.



Техническая комиссия московского завода «АТЗ-1» приступила к работе. На снимке: в цехе дизельного электрооборудования председатель технической комиссии Э. М. Пайкин, члены комиссии: конструктор Б. И. Муравич, токарь С. П. Коротков, старший технолог И. А. Колбасин и слесарь П. П. Татаровский обсуждают конструкцию нового генератора.

Люди опытные, инициативные...

В эти дни в отделах и цехах Московского карбюраторного завода все чаще можно услышать слова: «комиссия рассмотрела», «комиссия решила», «комиссия потребовала». Еще и двух недель не минуло с того дня, как была создана техническая комиссия, а она уже оказывает заметное влияние на деятельность производства.

— Наша комиссия, — говорит директор завода В. Поляков, — носит представительный характер. Ее члены выбирали на общих собраниях в цехах и отделах. Все семнадцать членов комиссии — люди опытные, инициативные, хорошо знающие технику, известные как неустанные поборники нового, передового.

Один из самых активных членов комиссии — начальник сборочного цеха В. Пономарев. Интересен такой эпизод из его жизни: выступая недавно на одном из собраний, Пономарев заявил, что в цехе завтрашнего дня не будет ручных операций.

— Вот и возьмется за создание проекта такого цеха, — предложил ему руководитель цеха.

Пономарев согласился. На другой день он передал руководство цехом своему заместителю и принялся за разработку проекта. Ему пришлось много советоваться с рабочими, инженерами, подолгу сидеть в технической библиотеке, ездить в научно-исследовательские институты. Вскоре проект был готов. Сейчас сборочный цех перевооружается по этому проекту.

— Новые цехи должны выпускать новую продукцию, — сказал Пономарев на одном из первых заседаний технической комиссии.

Его горячо поддержали слесари Л. Гринин и И. Приходько, токарь С. Карташев. Члены комиссии — начальник производства А. Крикунов, начальник ОТК М. Бабичук, рабочий экспериментального отдела Б. Михалев предложили начать работу с проверки состояния дел по внедрению новой техники. Члены комиссии закрепили за цехами, поручили им совместно с цеховыми комиссиями (они созданы почти во всех цехах и отделах) критически оценить уровень выпускаемых изделий. За первые две недели своей работы техническая комиссия уже успела внести несколько интересных предложений.

В настоящее время один из важных узлов карбюратора изготавливается из литейного сплава, а в то время как на Горьковском автозаводе его делают из пластмассы. Комиссия поставила вопрос о том, чтобы внедрить метод горьковчан. В результате значительно сократился расход металла, возросла культура производства, будет достигнута унификация выпускаемых узлов.

Решено также модернизировать карбюратор «К-84». Это позволит экономить горючее, упростит эксплуатацию прибора, сэкономит заводу много металла.

Решения комиссии предельно конкретны. Например, в августе-сентябре намерено выполнить большую часть работ по освоению новой технологии изготовления привода. Контроль за этим делом возложен на председателя комиссии тов. Уреков. Другой член комиссии — начальник отдела технического контроля тов. Бабичук отвечает за своевременное выполнение мероприятий по улучшению карбюратора. Комиссия устанавливает еще более прочную связь с научно-исследовательскими институтами и с московскими автозаводами. Намечено организовать конференции работников завода совместно с научными работниками и представителями автомобильных хозяйств.

Техническая комиссия, созданная на карбюраторном заводе, работает под девизом: ни одного дня без нового!

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «Московская правда».

С чего мы начали

Острая, изобилующая яркими примерами речь товарища Н. С. Хрущева на июньском Пленуме ЦК КПСС запала глубоко в душу каждому труженнику нашего завода. Каждый из нас невольно ослеплен поворотом, инными глазами взглянул на свой участок работы, на выпускаемую продукцию. Мы прикидывали: нет ли среди наших изделий технически совершенных, устаревших. К сожалению, пришлось признать, что некоторые из изготавливаемых нами машин не отвечают современным требованиям.

Чтобы быстро заменить все устаревшие модели новыми, нужна четкая и слаженная работа всех служб завода. Вот почему, когда на предприятии стали создавать технические комиссии, на нашем заводе решили ввести в состав такой комиссии представителей всех основных участков производства, конструкторов, технологов, цеховых руководителей, передовых рабочих.

С чего начать работу? — вот вопрос, волновал всех членов комиссии. Это и понятно: ни на одном из заводов не было раньше подобного общественного органа. Технические комиссии других столичных предприятий были старше нашей в лучшем случае на несколько дней, опыта, следовательно, заимствовать негде, надо самим находить пути.

Первое заседание комиссии прошло бурно. Мы решили систематизировать все изделия, выпускаемые заводом, в несколько больших групп и поручили отдельным членам комиссии подготовить доклад по каждой группе изделий. Предполагалось, что докладчик расскажет о всех машинах группы и подвергнет каждую конструкцию тщательному анализу, сопоставит ее с другими подобными конструкциями. На очередном заседании решили обсудить технический уровень двадцати шести типоразмеров автомобильных и тракторных генераторов, выпускаемых заводом. Первый обзорный доклад мы поручили сделать ведущему конструктору по генераторам Б. Муравичу.

Тезисы доклада тов. Муравича были разномножены на стеклографе и разосланы по цехам и отделам. Каждому работнику завода было предоставлено право ознакомиться с чертежами обсуждаемых генераторов и с самими изделиями. Заседание комиссии решили сделать открытым: на него мог прийти каждый инженер и рабочий завода.

Число желающих принять участие в обсуждении было велико. Высказаться пожелали почти все собравшиеся. Закончить обсуждение за один день не удалось, пришлось продолжить его на следующий день.



В резолюции по докладу товарища Н. С. Хрущева XXI съезд поставил перед строителями задачу — «продолжить курс на всемерную индустриализацию строительства, превращение строительного производства в механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупногабаритных элементов и узлов, изготавливаемых на заводах».

Большую роль в осуществлении этой задачи призваны сыграть создаваемые на стройках технические комиссии. На снимке: сборка жилых домов из крупных блоков и панелей в 74-м квартале по Хорошевскому шоссе (г. Москва). Людей на стройке очень много, но зато они вооружены современными высокопроизводительными механизмами. Здесь трудятся электросварщик Александр Ключов из бригады монтажников Петра Сухарова. Большая часть всей работы по монтажу этого дома падает на него, и он с честью с ней справляется.

Фото А. Пахомова.

Не было почти ни одного генератора, который в большей или меньшей степени не подвергся бы критике. Особенно резко критиковали выпускавшиеся наиболее массовые генераторы «Г-21» и «Г-15Б», освоившиеся еще в 1946—1947 годах и идущие на грузовые автомобили московского, горьковского и минского заводов и устанавливаемые на экскаваторах, комбайнах, тракторах. В системах автоматического регулирования. Выступавшие рабочие и инженеры указывали, что эти генераторы имеют низкую удельную мощность, высокий удельный расход черных и цветных металлов на единицу мощности. С первого сентября нынешнего года мы приступаем к выпуску более прогрессивного и экономичного генератора «Г-12». В будущем году устаревший генератор будет снят с производства.

На заседании комиссии, в частности, было отмечено, что уже сейчас имеется генератор новой модели «Г-108», превосходящий по своим показателям генератор «Г-12». Однако внедрить это новейшее изделие мы не можем из-за того, что кабельные предприятия не выпускают в достаточном количестве некоторые нужные нам виды проводов. Примечательно, что в совнархозе знают о генераторе «Г-108», но даже не планируют его выпуск на ближайшие годы. На заседании комиссии было решено поставить перед совнархозом вопрос о быстрейшем освоении серийного выпуска генератора «Г-108».

Кроме мероприятий по модернизации конструкций и замене отдельных типов изделий, на заседании комиссии были приняты рекомендации, направленные на совершенствование всего семейства генераторов: решено заменить чугунные крышки алюминиевыми, литье шкивы — штампованными. Много интересных предложений внесли Б. Муравич, заместитель главного технолога завода Е. Уткин, ведущий технолог по сборочным операциям Ф. Пашков, технолог по механической обработке И. Колбасин и другие.

Некоторые из наших генераторов имеют завышенный вес и габариты только потому, что для обмотки в них употребляется тяжелый и толстый провод с хлопчатобумажной изоляцией. Между тем имеется замечательный высококачественный провод с изоляцией из тончайшей высокопрочной амаль. Мы бы рады применить его у себя, но масштабы производства такого провода на заводе «Москабель» совершенно незначительны. А ведь на этом заводе, наверное, тоже есть техническая комиссия, которая должна заботиться о техническом совершенстве продукции. Нам бы хотелось встретиться с членами этой комиссии и вместе обсудить вопрос о развитии производства прогрессивных видов проводов.

Вобщем говоря, взаимоотношения между техническими комиссиями родственных предприятий и комиссиями заводов, связанных обязательствами по взаимной поставке изделий, должны быть более тесными. Нужны постоянный взаимный обмен опытом и предложениями, исчерпывающая информация о внедренных технических новшествах.

Внутри предприятия должна быть большая четкость в отношениях между общественным органом — технической комиссией — и администрацией предприятия. Комиссия передает результаты своей работы

ты администрации. В ответ на это последняя должна немедленно составлять календарный план внедрения лоданных предложений, строго контролировать выполнение этого плана. Технической комиссии нужно поддерживать тесную связь с отраслевыми институтами и учеными. В работе нашей комиссии, например, принимает участие начальник отдела автомобильного электрооборудования Научно-исследовательского экспериментального института автомобильного электрооборудования и приборов (НИИАвтоприбор) Б. Ге. В дальнейшем мы намерены привлечь к работе нашей комиссии более широкий круг научных работников.

Для успешной работы комиссии очень важно, чтобы к ее мнению прислушивались работники совнархоза. Нужно, чтобы совнархоз оперативно рассматривал предложения комиссии. В прошлом были случаи, когда работники совнархоза поворачивали, бюрократически относились к предложениям завода. В таком общественно важном деле, как работа технических комиссий, это совершенно недопустимо.

Нужно, чтобы предложения технических комиссий находили свое отражение в народнохозяйственных планах. Здесь многое зависит от четкости и оперативности работы плановых органов.

Уже первые дни существования технической комиссии на нашем заводе показали, что она сыграла большую роль в производственной жизни предприятия. В этом можно убедиться на таком примере: генератор новейшей модели «Г-108» не был включен в государственные планы и сейчас получает путевку в жизнь благодаря усилиям технической комиссии. В связи с проблемой облегчения веса изделий комиссия приняла рекомендацию о расширении производства алюминиевого литья на заводе и о широком внедрении литья под давлением. Не случайно вопросы новой технологии уже сейчас находятся в поле зрения комиссии. Со временем технические комиссии, несомненно, накопят нужный опыт, будут служить мощным общественным рычагом технического прогресса. Первые шаги, которые уже сделала наша техническая комиссия, — это уверенные шаги по пути, указанному июньским Пленумом ЦК КПСС.

Председатель технической комиссии московского завода «АТЗ-1» Э. ПАЙКИН, главный конструктор завода; члены комиссии: М. ДРОНГОВСКАЯ, ведущий конструктор; М. КОНДРАТЬЕВ, начальник отдела технического контроля; В. ВАРВАРКИНА, бригадир обмотчик цеха аппаратуры; П. ТАТАРОВСКИЙ, слесарь цеха дизельного электрооборудования.

НАШИ СТАНКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЛУЧШИМИ В МИРЕ

Июньский Пленум ЦК КПСС поставил перед предприятиями конкретную задачу — резко увеличить выпуск высокопроизводительных станков и автоматических линий, стоящих на уровне новейших достижений науки и техники.

Большая часть станков, выпускаемых нашим заводом, отвечает современным требованиям. Последняя модель токарного пруткового шестипроходного автомата «1А225» выпущена нами в 1958 году. Базовые модели токарно-копиральных полуавтоматов «1712» и «1722» созданы в 1953 году, но за последние годы они претерпели ряд серьезных конструктивных изменений. Их технологические возможности расширились, повысилась производительность, они стали более автоматизированными. О высоком техническом уровне продукции Московского станкостроительного завода имени Орджоникидзе свидетельствует ряд дипломов отечественных и иностранных промышленных выставок и присуждение Ленинской премии ряду работников предприятия.

Не успокаиваясь на достигнутом, рабочие, инженеры и техники нашего завода полны решимости до конца выполнить семилетку и продолжать дальнейшее совершенствование продукции, неустанно повышая темпы выпуска и качество изделий. Это можно видеть, в частности, на примере того, с какой активностью станкостроители включились в общественный смотр технического уровня продукции.

Дирекцией завода и заводским комитетом профсоюза создана общезаводская техническая комиссия из 18 представителей администрации, общественности, технических служб, мастеров, рабочих-новаторов, являясь Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, а также научно-технического общества.

На своем заседании комиссия утвердила план работы и распределила своих членов по цехам. В основных цехах и отделах созданы комиссии содействия.

Теперь мы вплотную подошли к изучению того, что завод выпускает нового, современного, а какая продукция нуждается в усовершенствовании и замене.

Конструкторский отдел систематизировал имеющиеся у ведущих конструкторов характеристики по

многочисленным токарным автоматам, токарно-копиральным станкам и автоматическим линиям для обработки валов сравнительно с лучшими образцами иностранных фирм. Эти таблицы позволяют объективно оценить технический уровень наших изделий.

Для выявления претензий потребителей нашей продукции отдел технического контроля изучил имеющиеся рекламации и направил материалы в конструкторский отдел для предварительного рассмотрения. Заказчикам посланы письма с просьбой сообщить нашей комиссии свои пожелания и предложения. К работе в комиссии привлекаются представители московских автомобильных заводов — основные потребители нашей продукции.

В цехах и отделах проведены пять докладов ведущих конструкторов В. Ф. Гурова, Б. П. Лебедева, П. В. Левашова, Я. П. Мезинченко и Е. Ф. Соколова. В них изложены не только основные преимущества наших станков, но также подробно разобраны имеющиеся конструктивные и эксплуатационные недостатки, указаны основные направления и задачи рационализаторов в области совершенствования станков и автоматических линий. На докладах присутствовали сотни людей. Многие рабочие, технологи и мастера задавали вопросы, высказывали критические замечания и вносили ценные предложения.

Члены комиссии вплотную занимаются вопросами технологии, оснастки и инструмента.

В цехах и отделах завода собраны десятки предложений по совершенствованию моделей станков и созданию новых, более совершенных.

Предложения предусматривают, например, расширение номенклатуры приспособлений и наладок к многоступенчатым автоматам и сокращение времени наладки; проектирование и освоение производства восьмипроходного автомата для обработки прутка диаметром 25 миллиметров; нормализация транспортных, загрузочных, измерительных устройств автоматических линий для обработки деталей типа ступенчатых валов; создание упрощенных конструкций универсальных станков для установки в автоматические линии типовых устройств активного автоматического контроля и подналадки станков, а также автоматических линий для выпол-

ЗА ДЕЛО БЕРЕТСЯ КОЛЛЕКТИВ

Большие и сложные задачи стоят в нынешней семилетке перед коллективом Московского завода малолитражных автомобилей. Труднейшим делом предприятия является создание нового малолитражного автомобиля. Труднейшим делом предприятия является создание нового малолитражного автомобиля. Труднейшим делом предприятия является создание нового малолитражного автомобиля.

Велика сила общественной мысли в деле реализации задач, поставленных партией. Сразу после июньского Пленума ЦК КПСС по инициативе передовых рабочих главного конвейера в сборочном цехе возникла комплексная бригада рабочих, конструкторов и технологов, которые поставили задачу обеспечить за семилетку увеличение мощности цеха на семьдесят процентов при том же числе рабочих. Члены бригады, посоветовавшись с коллективом, наметили развернутый план работ, включающий в себя вопросы механизации и автоматизации сборочных процессов, улучшения технологичности конструкций узлов и деталей, сокращения числа ручных операций и т. д. Этот план успешно превращается в жизнь.

Конечно, коренное техническое перевооружение предприятия не под силу даже нескольким комплексным бригадам. Вот почему несколько месяцев назад на заводе был создан отдел механизации и автоматизации производства, насчитывающий около семидесяти конструкторов. В его составе много как опытных инженеров,

так и наиболее способных молодых специалистов.

В отделе главного конструктора сейчас проектируется новый малолитражный автомобиль, выпуск которого намечен на конец семилетки. Чтобы найти наилучшие решения тех или иных конструктивных элементов, в отделе организован научно-технический совет под председательством главного конструктора завода А. Андреева. Совет стремится привлечь всевозможные широкие круги инженерно-технических работников к обсуждению вопросов, связанных с созданием нового малолитражного автомобиля.

На заводе с большим одобрением узнали о решении Московского совнархоза и Московского городского совета профсоюзов провести общественный смотр технического уровня машин и приборов. Во время этого смотра будет подвергнут тщательному анализу технический уровень выпускаемых нами автомобилей, отдельных их узлов и деталей, станков, инструментов, приспособлений.

Для проведения общественного смотра на заводе создана техническая комиссия под председательством главного технолога Г. Черноморидина. В ее состав вошли инженерно-технические работники, передовики производства, представители общественных организаций. Вместе с ведущими конструкторами, начальниками цехов и отделов вопросы технического прогресса будут решать квалифицированный

слесарь-инструментальщик Б. Сергеев, наладчик цеха шасси А. Пешенко, руководитель бригады коммунистического труда А. Сложеникин и другие передовые рабочие.

Кроме общезаводской технической комиссии, создано девять комиссий по отдельным видам изделий — двигателю, шасси, кузову, изделям ширпотреба, средствам автоматизации, станкам собственного изготовления, холодным штампам и штамповкам, инструменту и приспособлениям, отливкам и литейному оборудованию. Благодаря этим комиссиям обеспечено более квалифицированное и объективное обсуждение вопросов, технического уровня изделий. В эти дни комиссия также вошло много рационализаторов, передовиков производства, в частности такие квалифицированные специалисты, как слесари цеха моторов В. Соков, бригадир инструментально-штамповочного цеха В. Яков.

Техническая комиссия приступила к работе. Они рассматривают выпускаемые изделия и готовят вносить в общезаводскую комиссию предложения по их модернизации или замене. Последняя систематизирует эти предложения и представляет администрации завода план организационно-технических мероприятий по внедрению новой техники.

С. ПУТЯЕВ. Редактор многотиражной газеты завода малолитражных автомобилей «За советскую малолитражку».

нения сборочных операций и автоматических линий с программным управлением.

Члены комиссии обратили внимание дирекции предприятия на то, что автоматы выпускаются без достаточного оснащения приспособлениями.

Работа комиссии организована таким образом, чтобы закончить рассмотрение технического уровня токарных автоматов до 1 сентября, токарно-копиральных полуавтоматов — к 15 сентября, агрегатных станков и автоматических линий — к 25 сентября.

В предстоящем семилетии предусматривается дальнейшее совершенствование конструкций и создание новых моделей автоматического металлорежущего оборудования. Нашему заводу предстоит выполнить огромную программу выпуска автоматических линий и принять участие в комплексной автоматизации столичных предприятий — Автозавода имени Дзержинского и «Фрезер».

Для повышения производительности агрегатных станков мы считаем необходимым увеличить степень их автоматизации, механизировать загрузку, выгрузку, зажим и измерение деталей, шире применять принцип программного управления. Образцы таких станков уже изготовлены. Предстоит большие работы по унификации узлов и приспособлений агрегатных станков, а также увеличению числа позиций, на которых производится одновременная обработка деталей.

Заводская общественность обратила внимание на повышение надежности работы сложных автоматических линий. Эти линии разделяются на отдельные участки, связанные накопителями деталей, позволяющими в случае остановки одного из участков включать в работу другие накопители и обеспечить бесперебойную работу остальных участков. Осваивается сложная аппаратура для целей электрического управления и новая притычная гидроаппаратура.

Заводской коллектив считает нужным создать упрощенные токарно-копиральные станки для установки в линии. В текущем году будут изготовлены опытные образцы двух моделей таких станков с программным управлением и станки с многопроходной обработкой, автоматической подналадкой инструмента и автоматической загрузкой. Эти станки послужат основой для создания легкопереналаживаемых автоматических линий с программным управлением для мелкосерийного производства.

В 1959 году по плану внедрения новой техники заводу предстоит изготовить ряд автоматических линий для автоматизированного производства ново-

го мотора «ЗИЛ» для обработки деталей на Московском заводе малолитражных автомобилей и Горьковском автозаводе, а также автоматические линии для Владимирского тракторного и харьковского заводов «Серп и молот». Три станка с программным управлением будут поставлены заводу «Компрессор». Московский завод «Фрезер» получит оборудование для автоматизированного производства плашек.

Члены комиссии, вся общественность помогают дирекции превратить завод в образцовое предприятие с мелкосерийным характером производства. С этой целью за семилетку предстоит осуществить разработанный на предприятии план технического перевооружения и реконструкции.

На групповой метод обработки будут переведены 1.500 деталей, для чего инструментальный цех завода изготовит 310 наименований быстропереключаемых приспособлений с применением пневматического и две тысячи универсально-сборных приспособлений.

Изготовление деталей агрегатных станков и автоматов будет переведено на переносно-поточные линии с применением типовых технологических процессов, норм времени и технологической оснастки. Намечается модернизировать 322 металлорежущих станка и осуществить механизацию погрузочно-разгрузочных и транспортных работ за счет применения самоходных самонагружающихся тележек и автопогрузчиков со специальной тарой.

Будут механизированы такие ручные операции, как клемление деталей, нанесение деталей, зачистка заусенцев, доводка золотников, удаление стружки, слив и разлив масла и эмульсии в станки, гибка труб, сборочно-шабровочные работы и другие.

В кузнечном цехе организуется централизованное производство поковки, валов с применением ротационно-ковочной машины, в инструментальном цехе — централизованное производство пресс-форм и приспособлений, в ремонтном цехе — узлов и деталей для модернизации автоматов, полуавтоматов и зубообрабатывающих станков.

Осуществление плана технического перевооружения завода обеспечит резкое повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции на машиностроительных предприятиях страны, получающих от нас автоматическое оборудование.

В. СМЕРНОВ. Председатель технической комиссии станкозавода имени Серго Орджоникидзе.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

РУМУНИЯ НАРОДНАЯ, СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ

«Бедный народ в богатой стране»... так говорили в свое время о жизни трудящихся в буржуазно-помещичьей Румынии. «Богатая страна»... Сколько крови и слез потребовалось для того, чтобы сделать плодородными ее поля, каким мером измерить голод и нищету трудового народа, создавшего ее богатства!

Много веков томился румынский народ в неволе. На его голову падали удары турецких атаканов, его поля топтали солдаты габсбургской династии, на его плечи опускались плетью боярыня, он подвергался пыткам в застенках сигураны. Но муки рождали ненависть, а гнет — сопротивление.

Коренной поворот в истории румынского народа произошел в результате вооруженного восстания 23 августа 1944 года, возникшего в благоприятных условиях, которые были созданы победоносным наступлением Советской Армии. В этот день рабочий класс Румынии под руководством Румынской коммунистической партии, объединившей вокруг себя все патристические силы страны, сверг фашистскую диктатуру и открыл путь к широким социальным преобразованиям. Трудящиеся Румынии установили народно-демократический строй и приступили к строительству социализма.

15-тилетний свободный Румынии посвящен сборник, выпущенный недавно Институтом международных отношений. В числе авторов статей — Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Дала, председатель правления Общества советско-румынской дружбы Е. И. Афанасенко и другие.

Как отмечается в сборнике, за 15 лет, прошедших со дня революционного выступления трудящихся, румынский народ, руководимый Рабочей партией, одержал исторические победы на пути строительства социалистического общества. За годы народной власти Румынская Народная Республика из аграрно-сырьевого придатка империалистических держав превратилась в самостоятельную промышленно-аграрную страну. Румыния сегодняшнего дня — это независимая республика с передовой промышленностью, оснащенной современной техникой, с высоко механизированным сельским хозяйством.

Народная Румыния уверенно идет по пути индустриализации. В настоящее время промышленность страны менее чем за квартал дает продукции столько, сколько производило за весь 1938 год. В предвоенные годы менее 5 процентов потребностей страны в машинах и оборудовании удовлетворялось за счет собственного производства. Сегодня национальная промышленность обеспечивает 83 процента потребностей в этих товарах. Теперь Румыния сама вывозит машины и оборудование, которые составляют 15 процентов ее экспорта. Созданы и реконструированы сотни промышленных предприятий, в том числе металлургические гиганты в Хунедоаре и Решине. При осуществлении индустриализации партия и правительство уделяют особое внимание развитию отраслей производства, для которых в стране обеспечена сырьевая база. Невы-

* «15 лет свободной Румынии». Издательство Института международных отношений. Москва, 1959 г., стр. 262.

Орден — передовым коллективам

БУХАРЕСТ, 20 августа. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня опубликовано сообщение о награждении орденом Румынской Народной Республики в честь пятидесяти годовщины освобождения Румынии от фашистского ига.

Орденом «23 августа» первой степени награждены бухарестские железнодорожные мастерские «Гривица Рошье». Кон-станцкая область награждена орденом

данными ранее темпами растет производство в нефтяной, металлургической, химической, энергетической, горнорудной промышленности.

Полным ходом идет процесс социалистических преобразований в румынской деревне. В результате земельной реформы 1945 года малоземельные и безземельные крестьянские хозяйства получили свыше миллиона гектаров конфискованных у помещиков земель, а в ведение Румынии, по данным буржуазной статистики, более 700 тысяч крестьянских хозяйств совершенно не имело земли. В румынской деревне ширится производственное кооперирование. В настоящее время из 3,6 миллиона крестьянских дворов 2 миллиона объединены в коллективных хозяйств. Социалистический сектор занимает 63 процента сельскохозяйственной площади страны. К концу 1957 года в сельском хозяйстве Румынии работало свыше 100 тысяч сельскохозяйственных машин.

Для румынского рабочего и крестьянина социализм не только идея — это сама живая действительность. В сборнике отводится большое место материалам, отражающим рост материального благосостояния и культурного уровня трудящихся Румынской Народной Республики.

Трудящиеся Румынии ясно представляют себе, что успехи в развитии народного хозяйства и культуры страны достигнуты благодаря руководству Румынской рабочей партии. В статьях сборника подчеркивается огромный авторитет, которым партия пользуется в народных массах.

Большие перспективы открываются перед трудящимися румынских городов и сел на ближайшие годы. В настоящее время разрабатывается проект плана развития народного хозяйства Румынской Народной Республики на 1960—1965 годы. В результате превращения в жизнь этого плана румынский народ перейдет к новому этапу — завершению социалистического строительства.

Румынский народ строит социализм в тесном содружестве с другими странами великого и нерушимого социалистического лагеря. Чрезвычайно разнообразны формы экономического сотрудничества Румынской Народной Республики с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Оценивая значение сотрудничества Советского Союза и Румынской Народной Республики, первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Г. Георгу-Джэ указывал, что «интернациональная помощь, оказываемая СССР, является важнейшим вкладом в создание материально-технической базы социалистического строя в нашей стране».

Из года в год растет международный авторитет Румынской Народной Республики. Вместе со всеми миролюбивыми людьми земного шара румынский народ твердо и последовательно отстаивает дело мира. Не раз румынское правительство выступало инициатором мирных начинаний на Балканах и в других районах.

В канун национального праздника Румынской Народной Республики советские люди желают новых успехов румынскому народу в его борьбе за полное торжество социализма.

А. БЕЛЯЕВ.

Гости Гвинеи в СССР

СИМФЕРОПОЛЬ, 20 августа. (ТАСС). Сегодня из Крыма в столицу Украины — Киев отбыла правительственная делегация Гвинеиской Республики, возглавляемая председателем Национального собрания Гвинеи, членом Политбюро и политическим секретарем Демократической партии Гвинеи Сайфулайе Диалло.

КИЕВ, 20 августа. (ТАСС). Сегодня из Крыма в Киев прибыла правительственная делегация Гвинеиской Республики.

Вскоре после прибытия в столицу Украины члены правительственной делегации Гвинеиской Республики направились в Президиум Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко и заместителю Председателя Президиума Верховного Совета республики С. А. Копляку.

Вторую половину дня посланцы гвинеиского народа посвящали ознакомлению с Киевом.

В этот же день Председатель Совета Министров Н. Т. Кальченко дал обед в честь правительственной делегации Гвинеиской Республики. Во время обеда, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, состоялся обмен речами.

Утром 20 августа находившаяся в Москве парламентская делегация Гвинеи во главе с членом Политбюро, постоянным национальным секретарем Демократической партии Гвинеи Камау Лауа посетила Выставку достижений народного хозяйства СССР.

В книге почетных посетителей делегация Гвинеиской Республики получила очень сильное впечатление от огромного прогресса, достигнутого народами Советского Союза в развитии народного хозяйства и культуры.

Во время осмотра выставки делегацию сопровождал депутат Верховного Совета СССР Б. Г. Габуров, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и МИД СССР.

В тот же день гости из Гвинеи посетили Московский университет на Ленинских горах. Они беседовали с проректором МГУ профессором Г. Д. Волченко, а затем ознакомились с коллекцией Музея земледелия, осмотрели Актный зал, побывали в жилых комнатах студентов.

Расставаясь с профессором и студентами МГУ, гвинеиские парламентарии заявили, что они весьма довольны посещением Московского университета, который произвел на них огромное впечатление.

(ТАСС).

БОЕВОЙ ОРГАН ТРУДЯЩИХСЯ ЯПОНИИ

Трехтысячный номер газеты «Асахата»

ТОКИО, 20 августа. (ТАСС). Сегодня вышел трехтысячный номер органа Центрального Комитета Коммунистической партии Японии газеты «Асахата», возобновившей свое издание в 1945 году. На протяжении всего послевоенного времени, как заявил председатель Центрального Комитета Компартии Японии Носака, «Асахата» является путеводной звездой рабочего класса и всех трудящихся Японии в их борьбе за мир, независимость и демократию.

По случаю юбилея газеты председатель Генерального совета профсоюзов Японии Ота, председатель Национального совета деятелей культуры Японии Эхара, председатель Всеяпонского совета по запрещению атомного и водородного оружия лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Ясуи направили в редакцию «Асахаты» приветственные послания, в которых от имени всех прогрессивных сил страны пожелали газете дальнейших успехов в ее борьбе за построение мирной и независимой Японии.

Е. КИСЕЛЕВ.

Опасная авантюра

Опубликованное на днях заявление Министерства иностранных дел СССР по вопросу о положении в Лаосе привлекает внимание международной общественности к опасной авантюре империалистических сил, создающей угрозу миру и безопасности в Юго-Восточной Азии.

Встав на путь нарушения международных соглашений, проводя политику террора и жестоких репрессий против патристических сил, правительство Лаоса толкает страну в бездну гражданской войны. Эта игра с огнем обостряет обстановку в Индокитае и чревата серьезными последствиями.

Действуя при прямом поощрении империалистов США, правящие круги Лаоса пытаются оправдать свои рискованные шаги с помощью наскоро состряпанной версии о мнимом «вмешательстве» в дела Лаоса со стороны Демократической Республики Вьетнам и Китайской Народной Республики. Даже реакционная печать западных стран вынуждена признать, что эта фальшивая версия играет роль дымовой завесы, под прикрытием которой рассчитывают продолжить затаенную авантюру.

Такая же роль играет и заявление министра иностранных дел США Джона Бьюкенена, в котором он утверждает, что Соединенные Штаты фактически поставили под свой контроль не только вооруженные силы, но и всю экономику этой страны.

Недавно одна из комиссий конгресса Соединенных Штатов опубликовала доклад, содержащий некоторые факты относительно того, как Лаосу оказывалась американская «помощь» и к чему она привела. Из доклада видно, что и без того слабая экономика Лаоса благодаря американской «помощи» оказалась на грани катастрофы. Однако, говорится в докладе, государственный департамент США не что бы то ни стало стремился сохранить 25-тысячную армию Лаоса, что вдвое превышает финансовые возможности страны. Невольно раскрывается истин-

ный смысл американской «помощи» Лаосу, авторы доклада откровенно намекают, что последние события в этой стране являются «многообещающими».

Итак, братоубийственная гражданская война, развязываемая правительством Фуи Сананкине, хотя и с запаздыванием, в сравнении с ранее разработанным планом — это и есть та цена, которой народ Лаоса должен рассчитаться за разорившую его американскую «помощь».

В настоящее время королевская армия Лаоса фактически находится под контролем американских военнопленных. Только после 25 июля этого года число их увеличилось на сто человек. Под их руководством ведутся дальнейшие военные приготовления, строятся аэродромы и стратегические дороги. США ввели в страну сотни тонн вооружения и боеприпасов, туда доставлено большое количество танков, артиллерийских орудий и грузовых автомашин.

Между тем некоторые участники агрессивного блока СЕАТО и правительство Южного Вьетнама ведут лихорадочную военную подготовку, рассчитывая воспользоваться сложившейся ситуацией. Заправляют СЕАТО все чаще бригады оружен. На днях начальник штаба военно-морских сил США адмирал Барк выступил с призывом ускорить и расширить «район Лаоса» военно-морские силы США, хотя, как известно, Лаос не имеет даже выхода к морю.

Международная общественность не может мириться с этим прямым вызовом системе обеспечения мира в Индокитае, созданной Женевскими соглашениями, она требует немедленного прекращения опасной авантюры в Лаосе.

Поддерживая это требование, Советский Союз считает, что возобновление работы Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе будет способствовать нормализации положения как в самом Лаосе, так и во всем обширном районе Юго-Восточной Азии. Ведущие сейчас в этой связи переговоры между двумя правительствами Женевской конференции 1954 года по Индокитаю могут и должны привести к положительному результату.

Н. ПРОЖОГИН.

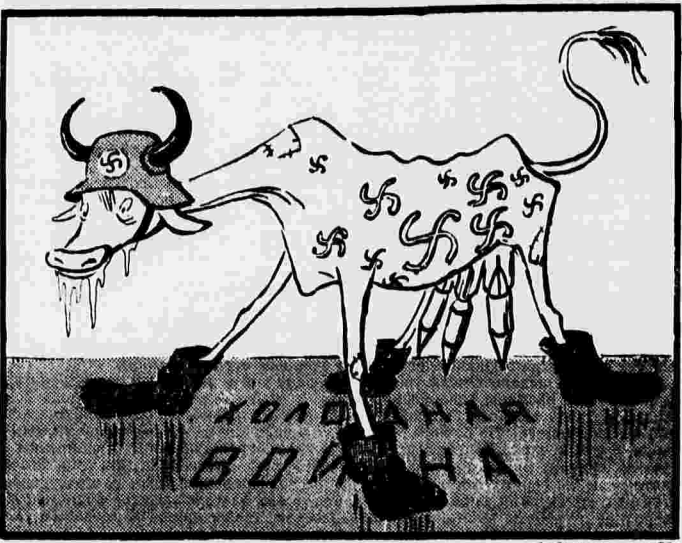
Греческих патриотов отправляют в отдаленные тюрьмы

АФИНЫ, 20 августа. (ТАСС). По сообщению печати, греческие власти, не дожидаясь рассмотрения высшей судебной инстанцией кассационных жалоб, переводят демократов, осужденных по делу Геласоса, из афинской тюрьмы в другие тюрьмы для отбывания наказания. Вчера были пере-

даны из афинской тюрьмы Авроры в тюрьмы на Крите Трикалиносе и Каркалиносе и в тюрьму на острове Корфу — Вудас и Сингелакис. Это сделано, несмотря на просьбы защитников оставить осужденных в Афинах, куда бы до рассмотрения кассационной жалобы по их делу.

В то время как все человечество стремится к уменьшению международной напряженности, бюрократические реваншисты упорно остаются на позиции «холодной войны».

Рис. М. Абрамова.



КАК КОРОВА НА ЛЬДУ.

Новая волна террора в Иордании

По сообщениям иностранной печати, за последнее время в Иордании вновь вспыхнули преследования и репрессии против патристических, прогрессивных сил страны. Власти арестовывают и бросают в тюрьмы и концентрационные лагеря сотни в чьем не повинных людей. Преследованиям подвергается всякий, кто проявляет даже малейшее недовольство в отношении деспотического режима короля Хусейна.

Под руководством «советников» из стран — участниц агрессивного «Багдадского пакта» в Иордании создана широко разветвленная полицейская сеть. Многочисленные полицейские агенты под видом выявления «опасных элементов» чинят расправу над патристами, выступающими за национальную независимость своей родины.

Как стало известно, в Аммане назначен военный суд над большой группой патристов, арестованных в городах Наблусе и Туль-Карме. Среди арестованных немало депутатов парламента, бывших министров, офицеров иорданской армии, которые высказывались против иностранного господства в стране, против антинациональной политики короля и его клики. В течение ряда месяцев содержались в заключении депутаты Якуб Зия-Дин, Факк Варрад, бывший заместитель главнокомандующего иорданской армией генерал Садых аш-Шаре и многие другие государственные деятели и офицеры. Одновременно в Аммане инспирировал судебный процесс над большой группой военнопленных, заподозренных в недовольстве к королю.

В тюрьмах томится сотни женщин и даже учащиеся школ, которых морят голодом и лишают воды, подвергают систематическим избиениям и палочным наказаниям. 17-летний юноша аль-Кайли, написавший на классной доске патристический лозунг, был зверски замучен в застенках. Другой юноша — Мустафа ас-Сабах, несмотря на то, что суд первоначально оправдал его ввиду отсутствия каких-либо доказательств виновности, был по личному настоянию короля Хусейна приговорен к смертной казни.

Репрессии и террор в Иордании направлены прежде всего против истинных арабских патристов — иорданских коммунистов, которые беспредельно преданы своему народу и неоднократно проявляли героизм и мужество в борьбе против колониаторов, за свободу и национальную независимость родины.

Однако кровавые злодеяния нынешних властей Иордании не достигают своей цели. Напротив, они вызывают еще большее возмущение народа, который верит в торжество идей свободы и независимости. (Соб. инф.).

«СОВЕТСКАЯ РОССИЯ — ОДНА ВЕЛИКАЯ СЕМЬЯ»

БЕИРУТ, 20 августа. (ТАСС). Митрополит Залесский и Баальбекский Нифон Саба, посетивший недавно Советский Союз, пишет в статье, опубликованной в газете «Ан-Ниджа»:

«Враги России обвиняют в коммунизме каждого, кто, побывав в Стране Советов, честно опишет или расскажет о виденном в ней социалистическом прогрессе или процветании науки и культуры. Самым страшным при этом является то, что от нас требуют лжи или молчания о том, что мы видели собственными глазами и ощущали своими руками... Я посетил Советскую Россию шестой раз, и в каждый свой приезд я наблюдал новую Россию. Проходя в шестой раз по улицам Москвы и Ленинграда, я почти не верил своим глазам: многие улицы были совершенно новыми, новыми были и дома, магазины, гостиные... Я считаю нужным при этом подчеркнуть, что все это было наилучшего образца и вкуса. То, что я видел на русских полях и реках, свидетельствует о силе духа и трудовом мастерстве советских людей».

«Советская Россия», — продолжает автор, — ныне представляет собой одну великую семью, крепко спаянную взаимной любовью и уважением. Эта любовь и взаимное уважение являются могучей движущей силой общества... Советское государство успешно осуществляет то, что было вековой мечтой великих мыслителей всех времен и народов. В своем движении вперед Россия неизменно быстро проходила одну ступень за другой, и ныне, достигнув величайшего успеха во всех областях, она полна решимости защитить себя от тех, кому не угоден ее социалистический строй».

МАЛОЛЕТНИЕ НА СКАМЬЕ ПОДСУДИМЫХ

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Число арестов американских преступников в возрасте 16 лет и моложе за серьезные преступления, такие, как убийства и нападения, в пяти городских районах Нью-Йорка в первую половину текущего года увеличилось почти на 16 процентов по сравнению с тем же периодом 1958 года.

Общее число арестов молодежи школьного возраста за уголовные преступления увеличилось с 3,001 в первые месяцы 1958 года до 3,479 в первые месяцы текущего года, сообщил заместитель полицейского комиссара Уолтер Арм. Он сказал, что в этом году общее число убийств, совершенных малолетними, составило 11. Сильно увеличилось число нападения, краж со взломом и похищений автомобилей.

Арм сказал далее, что увеличилась также преступность среди молодежи в возрасте от 16 до 20 лет.

СТАРЫЙ ТОВАР В НОВОЙ УПАКОВКЕ

АНКАРА, 20 августа. (ТАСС). «Организация центрального договора» (СЕНТО) — так отныне будет называться агрессивный военный блок, созданный в 1955 году на Ближнем Востоке империалистическими державами и известным до сих пор под названием «Багдадского пакта». Выпадение Ирака из этого блока в результате революции 1958 года привело к тому, что «Багдадский пакт» остался без Багдада. Организатором блока потребовалось более года тяжких раздумий, чтобы изобрести новое название. В местных журналистских кругах, однако, отмечают, что вряд ли эта новая упаковка сделает более популярным старый, залежалый товар.

КОГО ПУГАЮТ ПРЕДСТОЯЩИЕ ВСТРЕЧИ

До начала обмена визитами осталось еще более трех недель, но предстоящие встречи между главой Советского правительства Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром уже давно прочно заняли главное место в международной жизни. Такое громадное внимание во всех странах к этому событию подтверждает, что сейчас нет в мире более жгучей проблемы, чем ослабление напряженности и устранение военной угрозы.

Перебравшие происшедшими сдвигами, политики и публицисты, которые, как морские раковины на скалах присосались в расщелинах «холодной войны», твердят, что переговоры ничего не удастся изжить. Но все хитросплетенные аргументы противников разрядки напряженности не могут поколебать твердой убежденности общественности в том, что во время встреч при наличии доброй воли с обеих сторон руководители двух сильнейших мировых государств могут внести большой вклад в благородное дело обеспечения прочного мира.

На днях член американского конгресса Эдди Грин, выступая в палате представителей, учено выразила отношение любого здравомыслящего человека к единственному возможному пути решения международных проблем: «Жесткие слова лучше жесткой разрядки, горячие споры лучше горячей войны, холодный словесный отпор лучше холодной стали как средства для достижения той цели, к которой мы все стремимся, — мира и международной безопасности».

они теперь начали доказывать, что ядерное оружие совсем не так опасно, если, например, каждый американец построит себе бомбоубежище. Вся эта хорошо оркестрованная кампания показывает, что милитаристские силы на Западе стараются организовать разветвленный заговор против разоружения.

Вопрос стоит слишком серьезно, и даже в ответственных политических кругах США начали откровенно говорить о подлинных преткновениях прекращению гоним вооружений. С обстоятельным анализом положения выступил председатель сенатской подкомиссии по вопросам разоружения Хамфри. Его заявление подтвердило важные факты: в переговорах о соглашении по прекращению ядерных испытаний американские власти по атомному вооружению выдвигают искусственные препятствия, чтобы заставить переговоры в тупик. Генералы добиваются возобновления испытаний, чтобы окончательно похоронить эти переговоры. Вопреки разговорам о разоружении и контроле правительственные органы США не предусматривают практических мероприятий и не испрашивают у конгресса ассигнований на цели, связанные с разоружением. В то же время они требуют все новых средств на военные расходы. Хамфри предупреждает, что курс на продолжение гоним вооружений вызвал бы во всем мире «варварские переговоры» по отношению к Соединенным Штатам.

Председатель чикагского комитета ученых-атомщиков Дэвидсон, выступивший одновременно с Хамфри, обратил внимание своих соотечественников на другую сторону этого заговора против ослабления международной напряженности. «Пока Эйзенхауэр и Хрущев будут говорить друг с другом, — заявил он, — Западная Германия, Турция, Греция и Голландия получают от Соединенных Штатов технику и научные данные, необходимые, чтобы ввести в свою военную стратегию атомное оружие». Это заявление — весьма своевременное напоминание об атомных приготовлениях в Западной Европе и создании там системы американских военных баз, оснащенных ядерным оружием.

Официально объявленная французским правительством подготовка к ближайшим испытаниям атомной бомбы в Сахаре поставила перед европейской общественностью ряд конкретных вопросов. Уже сейчас ясно, что эти испытания — верная рука помощи заговорщикам против соглашения о разоружении. Они помогут также бюрократическим, причастным к намерениям разоружения, в Сахаре. Но, глядя на эти дела, некоторые западные газеты указывают на возможность любого шанса и провокации против дела мира в случае, если те или иные агрессивные круги в Западной Европе получат атомное оружие. Рассуждая на эту тему, английский «Таймс» приводит слова французского генерала Карпентье на так называемом Атлантическом конгрессе в Лондоне, заявившего, что «в Западной Европе страна или группа стран должны иметь независимый атомный фактор». Такой фактор, поясняет «Таймс», сколько бы он ни был мал, играл бы, по расчетам этих стратегов, роль «спускового механизма» для общей атомной войны между великими державами.

В фашистские времена в Германии ошеломляющая наглость была качеством, за которое фюрер больше всего ценил своих дипломатов. Бюрократические и тут изут по стопам своих учителей. Во время приезда в конце августа американского президента в Бонн, сообщается, сылаясь на информированные круги, газета «Нью Рейнланд» (Дюссельдорф) намерен сделать ему заявление о том, что Западная Германия «согласна с договором о разоружении между Востоком и Западом» только в том случае, «если правительство ФРГ не должно будет отказаться от атомного вооружения». Если к этому добавить слова Труда в одном из интервью о том, что когда будет иметь атомное оружие Франция, то будет его иметь и Западная Германия, — ближайшие планы Бонна становятся совершенно ясными.

Наметившееся ослабление международной напряженности срывает маски с заговорщиков, указывает общественности их имена. И сейчас каждому трезвому человеку приходит в голову одна простая и

пронизывающая мысль: если менее чем через полтора десятилетия после окончания войны германские реваншисты уже публично требуют для себя ядерное оружие, то есть ли более срочная и неотложная задача, чем решение главных послевоенных проблем, от которых зависит мир и безопасность.

Общественность во всем мире с надеждой и радостью оценивает наступивший период как начало больших переговоров между Востоком и Западом. Однако иначе относятся к перспективе сближения международной напряженности некоторые деятели западных стран. В связи с памечным в ближайшие две недели посещением президентом Эйзенхауэром Бонна, Лондона и Парижа они объявляют тревогу за судьбу застенчатой «атлантической» системы, созданной в Западной Европе в годы «холодной войны», и чуть ли не ультимативно требуют от руководителей США «твердости и непреклонности в разговорах с русскими».

Выступая недавно с речью о правительственной политике, премьер-министр Франции Дебре попытался внушить французам какие-то страхи и опасения по поводу советско-американского обмена визитами. Он таинственно намекал, что Франция якобы может «быть раздвоенной соглашениями между великими державами», если не примет соответствующих мер. Об укреплении НАТО также хочет поговорить с Эйзенхауэром отправляющийся в Париж итальянский премьер Селли. Мало того, печать известила, что министр иностранных дел генерала Франко желает встретиться с американским президентом в Лондоне по вопросу о вступлении Испании в Североатлантический союз.

Европейские участники НАТО намереваются даже провести специальную сессию этой организации перед советско-американскими встречами, чтобы выработать некие «общие позиции» по сохранению нынешнего положения в Европе. Читая такие сообщения, можно подумать, что западноевропейские политики играют в разговор молчания вокруг главных вопросов мира и Европы: необходимости заключения мирного договора с двумя существующими германскими государствами, нормализации положения в Западном Берлине, которые стоят сейчас перед ними со всей неотложностью. В Европе прежде всего ждут от

государственных деятелей решения этих проблем.

Попытки внушить опасения западноевропейским странам в связи с советско-американским обменом визитами преследуют лишь одну цель — помешать успехам дела мира. «Если в советско-американских отношениях наступит просветление, — указывал тов. Н. С. Хрущев на пресс-конференции 5 августа этого года, — то это непременно скажется и на улучшении отношений с другими государствами, поможет разогнать хмурые облака и в других местах земного шара. Разумеется, мы хотим дружить не только с США, но и с другими странами. Одновременно мы хотим, чтобы США имели хорошие отношения не только с нами, но и с нашими друзьями».

Хмурые облака нависли сейчас над Западной Европой. Каждый день приносит все новые доказательства того, что руководящие круги Западной Германии, возрождая милитаризм и попирая демократию, создают главную угрозу безопасности в Европе. Не только военные приготовления, но вся политическая и идеологическая подготовка, проводимая в Бонне, подтверждает серьезность положения. В ФРГ теперь публикуется такие «труды», которые члтыпадают лет тому назад служили документами обвинения на Нюрнбергском процессе. Некий Венгер, «пользующийся доверием Аденауэра и находящийся в тесной связи с фон Брентано», как сообщают западноевропейские газеты, на областном съезде правящей партии ХДС в Вюртемберге выступил с требованием не только поглотения ГДР, но и «присоединения» Франции, Бенилюкса и, возможно, Италии.

Над такими идеями следовало бы поразмыслить тем западноевропейским политикам, которые так ретиво защищают своего «верного» бюрократического союзника и его опасную политику.

Политика мира, широчайшее народное движение современности за разрядку международной напряженности добились больших побед. Убежденность общественности в самых различных странах в том, что ее усилия дадут реальные, плодотворные результаты, укрепились. Все это создает возможность добиться того крутого поворота в сторону мира, которого так боятся силы «холодной войны».

Г. РАТИНИ.

Дети Козьминых возвращаются на родину

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Два года назад американский суд, грубо поправив элементарные человеческие права, отнял у советских граждан супругов Козьминых, решивших вернуться на родину, их четверых детей. С тех пор Советское правительство прилагало постоянные усилия с целью добиться справедливого решения судьбы детей Козьминых. Эти усилия увенчались успехом.

Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, федеральный суд города Чикаго разрешил сыновьям Козьминых — Ростиславу, 12 лет, Юрию, 11 лет, Павлу, 10 лет, и двухлетнему Петру вернуться к своим родителям. В течение прошедших двух лет мальчики находились в сиротском приюте.

В честь знаменательной даты

Посол Монгольской Народной Республики в СССР Баточирин Жамбалдорж устроил 20 августа прием по случаю 20-летия победы советских и монгольских войск в районе реки Халхин-Гол.

На приеме были Маршал Советского Союза — председатель правления Общества советско-монгольской дружбы С. М. Буденный, маршал авиации С. И. Руденко, генералы армии А. И. Антонов, А. В. Горбатов и П. А. Курочкин, адмиралы А. П. Виногооров и Н. Е. Басистый, генералы и офицеры Советской Армии, в том числе участники сражений за свободу и независимость МНР.

Во время приема, прошедшего в сердечной обстановке, посол Б. Жамбалдорж и маршал С. М. Буденный обменялись дружескими речами.

В память о сражениях в районе реки Халхин-Гол Президиум Верховного Совета МНР своим указом наградил монгольскими орденами ряд участников боев — советских генералов и офицеров. (ТАСС).

К отъезду посла ГДР И. Кёнига из СССР

20 августа заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ж. А. Ташенев принял в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Германской Демократической Республики в СССР Иоганнеса Кёнига в связи с его предстоящим отъездом из Советского Союза и имел с ним беседу.

В беседе принял участие секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой дал 20 августа завтрак в честь посла Германской Демократической Республики в СССР Иоганнеса Кёнига в связи с предстоящим его отъездом из Советского Союза.

Бизнесмены из США в Советском Союзе

20 августа состоялась встреча, на которой в Москве в качестве туристов группы американских бизнесменов с представителями советских внешнеэкономических организаций. В состав группы входил 62 директора и представители машиностроительных, электротехнических, авиационных и других компаний различных штатов США. Во время беседы с руководителями советских внешнеэкономических организаций американские бизнесмены интересовались возможностями установления деловых контактов с советскими торговыми организациями, перспективами развития торговли между двумя странами. Представители советских экспортно-импортных организаций дали американским промышленникам разъяснения по интересующим их вопросам. Американские гости выразили надежду, что торговые связи между Советским Союзом и США будут расширяться в интересах народов обеих стран.

Новый американский спутник Земли вышел на орбиту

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). 19 августа с авиабазы ВВС США Ванденберг, штат Калифорния, был запущен спутник Земли. По сообщениям американских агентств, спутник вышел на полярную орбиту с апогеем в 537 миль (865 км) и перигеем 138 миль (220 км). Вес «Дискаверера» — 770 кг.



На американской национальной выставке в Москве. Вчера здесь была выставлена для обозрения модель искусственного спутника Земли «Исследователь V», запущенного 7 августа. На снимке: посетители выставки осматривают модель спутника.

Фото В. Володина.

Тысячный прыжок парашютистки Аллы Скопиной

На зеленом поле аэродрома змейками расстелили яркий шелк парашютов. Рядом хлопотливые люди: только что совершив прыжки, теперь надо бережно уложить каждый парашют и успеть пригнать к очередному взлету.

В Тушине идут тренировочные прыжки перед товарищескими международными соревнованиями, которые состоятся скоро в Болгарии. Лучшие парашютисты, вошедшие в сборную команду страны, еще и еще раз оттачивают свое мастерство. Среди собравшихся на поле мастер спорта Алла Скопина. Вчерашний день для нее был не просто тренировочным, а торжественным, юбилейным. Алле Николаевне предстояло выполнить свой тысячный прыжок — такого количества прыжков еще не имела ни одна женщина-парашютистка в мире.

И хотя Алла давно уже стала «своим человеком» в воздухе, на этот раз она заметно волнуется.

И вот самолет уносится в прозрачную синеву неба. Разворот над аэродромом. Высота 2.000 метров. Еще мгновение, и в вышине молниеносно выжигает первая точка, за ней вторая, третья. Одни за другим приземляются парашютисты. Последний под огромным белым куполом оказалась Скопина. Десятки рук товарищей поднимают ее и дружно поднимают в воздух, осыпая букетами цветов.

Все собравшиеся на аэродроме сердечно приветствовали отважную парашютистку и пожелали ей новых спортивных успехов.

Восемь лет назад, будучи студенткой Московского авиационного института, Алла начала заниматься парашютным спортом. Теперь она инженер, но продолжает много времени и сил отдавать любимому занятию. Скопина — неоднократный чемпион мира по прыжкам на точность приземления. А на днях в Югославии, где проходили соревнования парашютистов на «Кубок Адриатики», Алла Николаевна завоевала сразу три медали — золотую, серебряную и бронзовую.

Сейчас Алле Скопиной двадцать седьмой год. Впереди ей еще не раз предстоит защищать честь советского парашютного спорта. Пожелаем ей дальнейших успехов.

Н. КОРШУНОВА.

На снимке: товарищи поздравляют Аллу Скопину с тысячным прыжком. Фото А. Васильева.

ИМЕНЕМ РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВА...

Роман Лецинский допустил на производство хулиганскую выходку. Она возмущала весь коллектив чуточкулетнего цеха Минского тракторного завода. На первый взгляд все казалось ясным: дело надо передать в народный суд.

Но начальник оброчного отделения Павел Семенович Малобродский задумался. Факт безобразного хулиганства налицо, осудить этот проступок надо резко и решительно. Но обязательно ли обращаться в народный суд? Не лучше ли применить силу общественного воздействия? Лецинский — человек для коллектива не потерянный. Он неплохой работник, хотя крайне груб, невоспитан.

Тов. Малобродский, председатель цехового товарищеского суда, посоветовался с общественными организациями. С его мнением согласились.

Красный угодник, где засадил товарищеский суд, был переполнен. Лецинский пытался всячески оправдаться, но тщетно. На него смотрели в упор сотни глаз.

Это были глаза не посторонних наблюдателей, а товарищей по труду. И ни у кого Роман Лецинский не встретил сочувствия. Те два часа, которые засадил суд, остались в его памяти на всю жизнь.

Это был суровый, но справедливый суд. Лецинский раскаялся в своем проступке, обещал в дальнейшем вести себя дисциплинированно, прилежно работать и просил не увольнять его с завода. Учти все это, товарищеский суд объявил Роману Лецинскому строгий выговор.

С того дня прошло восемь месяцев.

Лецинский не узнал. Всем поведением он показывает, что сделал для себя выводы из критики товарищей.

«Дело» Лецинского — не единственное. В архиве товарищеского суда чуточкулетнего цеха лежит стопка рассмотренных дел. П. С. Малобродский рассказывает:

— Я мог бы привести немало примеров того, как мы силой общественности воздействуем на людей, которых по всем правилам надо было бы судить народным судом и сажать в тюрьму. Не мягкотию или потворством нарушителям общественного порядка спасаем их от тюремной камеры, а высокой товарищеской требовательностью, заиспытательностью, резкой критикой и убеждением.

Вы спросите оброчника Леонида Андреевича, как он чувствует себя на своем суде. Ведь дело о нем тоже следовало передать в народный суд, и быть бы ему под стражей. Но и его мы не допустили до тюрьмы. Сейчас к нему никто не предъявляет претензий: человек хорошо работает, прилично ведет себя. И вот дело оброчника Александра Феодорова. Он пьянствовал, прогуливал. Судили мы его в марте нынешнего года. С тех пор нет ни одного замечания в адрес Феодорова — исправился.

С начала деятельности цехового товарищеского суда прошло немного времени. Но плоды его работы хороши видны.

И. НОВИКОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Минск.

НА БЕРЕГУ ИРТЫША

ОМСК, 20. (По телефону). За последнее время Омск посетили делегации более ста городов для ознакомления с его зеленым строительством. Зеленая площадь Омска уже насчитывает три с половиной тысячи гектаров. Еще большие размеры озеленения примет в этой семилетке, когда вдоль левого берега Иртыша вырастет второй Омск (будет построено столько жилья, сколько имеет город сейчас). По плану город, растянувшийся на 40 километров вдоль Иртыша, будет превращен в сплошную зеленую набережную с чисто сибирским лесным колоритом. Здесь появятся улицы сибирских лиственниц, ив, лип, которые явятся как бы обрамлением двадцатидесятиметрового пляжа. К его строительству уже приступили тысячи горожан, отдающих благоустройству родного города свободное от работы время. Набережная станет также крупным плодовым садом.

Диплом Владимира Солуянова

В ноябрьские дни 1943 года, когда советские войска форсировали Днепр, в районе Киева был сброшен воздушный десант. Среди десантников находился 17-летний юноша, в недавнем прошлом помощник паровозного машиниста, Владимир Солуянов. В этой операции его тяжело контузило, он потерял дар речи.

Долгими были месяцы лечения. В конце концов врачи восстановили здоровье Солуянова. Но теперь он числится нестроевым. Юноша не захотел смириться с этим. Получив документы, Солуянов направился не в тыл, а на запад, с маршевыми формированиями, спешившими на передовую линию Третьего Белорусского фронта.

Вскоре ему удалось добиться своего. Он снова в строю десантников. И тут случилось непонятное. В боях за город Лиду его вторично тяжело ранило разрывом гранаты. Санитары подняли бойца, когда в нем едва теплилась жизнь. В армейском госпитале, куда доставили Солуянова, ему ампутировали ногу, кисть руки и сделали сложную операцию на раздробленном черепе.

Несколько раз лежал он на операционном столе. Врачи вырвали человека у смерти, но в истории его болезни значилось: «Для трудовой деятельности не пригоден». Все же надежды не покидали Владимира.

Однажды его осматривал Бурденко. — Как чувствуете себя? — спросил знаменитый хирург, искоса поглядывая на глубокую, уже затянувшуюся рану на голове.

— Хорошо, Николай Нилевич, — отвечал Солуянов.

— За всю войну три такие сложнейшие операции. Ваша самая удачная. Разговариваете?

— Говорю, — с трудом произнес больной, — буду еще и работать.

— Громче, профессор не слышит, — подсказал ассистент.

Солуянов уверенно повторил сказанное и поблагодарил хирурга.

И хотя врачи записали в своем заключении: «Инвалид первой группы, нуждается в постоянной помощи», Владимир решил не сдаваться. Надо было бороться за самое дорогое в жизни — счастье трудиться на благо Отчизны.

Солуянов вернулся в родной Троицк. И тут нашлись люди, которые подали

руку и поддержали Владимира. Елена Сергеевна Киякина, «тетя Лена», соседка семьи Солуяновых по дому, работавшая в одном из железнодорожных училищ Троицка, товарищи отца, заслуженные паровозные машинисты Куприян Иванович Подольняк и Петр Макарович Мухоморов, друзья юности и многие другие советские люди обогрели своим вниманием сердце фронтовика.

— Мечта поднимает человека, — сказала тетя Лена. — У тебя была такая мечта. Ты гордился профессией отца и сам хотел стать железнодорожником.

— Не унывай, место для тебя у нас найдется, — сказали старые машинисты. — Добрые слова окрыляли волю. Конечно, нелегко было подыскать работу человеку без руки и ноги, с тяжелым ранением головы. Но ее нашли. Ему дали одно, то другое поручение, втягивали в общественную работу. Так были сделаны первые шаги. Комсомольцы избрали Солуянова своим секретарем.

Человек оправдал себя на своем посту, и однажды тетя Лена сказала:

— Подавай заявление в партию, я поручусь за тебя.

Старая коммунистка угадала сокровенные думы Владимира. Рекомендацию дали Киякина, Подольняк, Мухоморов — члены партии с 1925 года. Для Солуянова это походило на асфальт, — взяв один рубчик, человек шел во второе, более трудное и серьезное.

Окрепла вера в свои силы, в свою полезность для общества. Вскоре после того, как Солуянов стал членом партии, ему оказали большое доверие: коммунисты станции Еманжелинская избрали заместителем секретаря партийного бюро.

Человека в темном железнодорожном кителе, в кожаном шлемке летчика, предохраняющем голову, в кабинете начальника станции, в мастерских и на полевых разъездах. Припадала на одну ногу, он шагал по шпалам и проселочным дорогам, в дождь и снег, зимой и летом, выполняя различные поручения партийного бюро.

Все уважали Солуянова, только сам он не был доволен собой. Сердце горело чего-то большего.

Владимир стал готовить себя к более серьезным испытаниям. Он ходил пешком на 50-километровые расстояния, чтобы физически закалить себя. Превозмогая усталость и боль в ногах, он упорно

не тренировал себя, чтобы восстановить выносливость организма, сравнялась по выдержке со здоровым человеком.

Когда эти усилия начали приносить плоды, Солуянов решил поступить в Челябинский железнодорожный техникум. Он знал, как это трудно, но отступать от намеченного не в его характере. Предстояло пройти бесчисленные медицинские комиссии, пережить немало огорчений. Ведь в техникум принимают только физически здоровых людей, а он инвалид первой группы.

Учиться тоже оказалось не легко, особенно, когда началось изучение специальных предметов. Как чертить одной рукой? Чтобы выйти из положения, он придумал чертежную доску оригинальной конструкции. Чертежи, сделанные Солуяновым, получали высокую оценку.

Наступил последний год учебы. Тревожила предстоящая практика. Повертел ли в его силы, доверит ли ему самостоятельную работу? Но вот и практика позади. Испробованы силы в настоящем деле. Еще один рыжок, напряжение ума и духа — сдааны государственные экзамены.

Сейчас в руках Солуянова диплом техника-железнодорожника с хорошими оценками. На днях он приступил к работе по новой специальности.

Мы сидим в небольшой комнате Владимира Иосифовича и беседуем. Шкаф забит сочинениями русских и западноевропейских классиков, книгами советских писателей. На стенке неоконченная картина. В часы раздумий Владимир берет кисть и садится за холст. На столе семейные фотографии и снова стопка книг. Среди них «Рожденные бурей».

Раскрываю книгу и читаю надписи: «Будь таким, как Николай Островский». Это — одно из многих пожеланий, высказанных друзьями.

— Товарищи всегда верили мне, — говорит Солуянов. — Теперь вот в руках диплом. Поработать, покажу себя. А там поступлю в заочный институт.

Диплом Солуянова — это не просто документ об окончании техникума. Это документ о подвиге нашей медицины, о дружбе наших людей, о величии духа, силе воли и характере человека, воспитанного в условиях советской жизни.

А. ШМАКОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Челябинск.

Голубые фермы Таращи

Карта Таращанского района испещрена голубыми пятнами. Это колхозные и узкие, они возникли всюду, где еще недавно протекали Котлуй, Кривая Боярка, Салиха, Кисловка и другие безвестные реки. Вышедшие глубины перерезаны греблями и солидными плотинами. Пересохшие русла речушек очищены от зарослей, где недосягаемые отходы, Карп у нас хорошо знает, рыба эта быстрорастущая. Голуби, пущенные в пруд весной, к осени прибавляет в весе 800—1.000 и более граммов.

Колхоз имени Мичурина — не исключение в Таращанском районе. Восемнадцать колхозов, помимо товарной рыбы, выращивают молодую карпа. Они снабжают мальками колхозы Киевской, Черкасской, Винницкой и других областей республики. Колхозы «Красные партизаны», имени Шорса и другие создают новые нагульные, выростные, нерестовые и зимовальные пруды. В нынешнем году район решил выловить не менее 1.600 центнеров рыбы, а в 1965 году — 4.500 центнеров и сверх того вырастить около двух миллионов штук посадочного карпа.

Голубые фермы Таращи завоевали общее признание.

Я. ДЕНИСЮК.

(Корр. «Правды»).

Тараща, Киевской области.

На снимке: Ф. Е. Бугай (крайний слева) рассказывает гостям из Запорожской области об успехах артельного рыбоводства.

Фото М. Агеева.

ЭЛЬБУС «ДЫШИТ»

НАЛЬЧИК, 20. (Корр. «Правды»).

Ваш корреспондент побывал в поселке Эльбурской экспедиции Академии наук СССР. Большая группа ученых проводит здесь широкие исследования по программе Международного геофизического сотрудничества. Только что, после многодневного пребывания на седловине Эльбурса, в поселок спустились трое исследователей во главе с доктором географических наук Г. К. Тушинским.

— Экспедиция Московского университета и Института прикладной геофизики Академии наук СССР, — рассказывает, Тушинский, — закончили комплекс интересных исследований. Мы изучали силу солнечной радиации на большой высоте, состояние ледников и климат Эльбурса.

Наша группа успешно пересекла Эльбурс с юга на север и взяла образцы горных пород для геохимических анализов. Исследования, касающиеся динамики оледенения Эльбурса и проявления вулканизма, свидетельствуют о сравнительно недавних извержениях и о еще не угасших вулканических силах, которые проявляются в виде выхода горячих газов.

Значит, Эльбурс еще не до конца погас, он «дышит». Это интересное явление природы предостит глубоко изучать.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 21 августа третий искусственный спутник совершил 6.534 оборота вокруг Земли. 23 августа спутник можно наблюдать вечером от 45 до 72 градуса северной широты и утром от 56 до 68 градуса южной широты.

(ТАСС).

РАДИО

21 августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.30 — Радиопозиция по поэме А. Титова «Обретенное счастье» 10.00 — Для дошкольников «Музыкальный штурман». 10.15 — Неделя румынского музыкального искусства (по станциям). 11.25 — И. Иосифовича «Чувства» выстали. Страницы из книги. 12.20 — Страстный концерт (по станциям). 13.15 — Музыкальный очерк «Поток сестры уральской». 14.05 — Музыкальный рассказ «Вальс на Каналах». 16.05 — «Внимание, на старт!». 16.30 — «Говорит Вухарест...». 17.00 — Передача о жизни республики (по станциям). 17.45 — «Беседы врача». «Как алкоголь убивает» — музыкальный очерк. 18.05 — Передача «Для тех, кто в поле» (по станциям). 19.30 — Открытие декады карельского искусства и литературы в Москве. Трансляция из Карельского театра. 21.30 — Концерт современной русской песни. 23.00 — Песни советских авторов.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Концерт казачьей музыки. 10.30 — «Письмо молодого друга». Очерк. Трансляция из Ленинграда. 11.00 — Монте-оперы Г. Крейтнера «В грозный год». 12.35 — Произведения чешских композиторов. 14.00 — Песни советских авторов. 14.30 — Песни народов Коми АССР. 16.30 — Русские песни. 16.30 — Концерт симфонической музыки. 16.30 — Музыка Аргентины. 17.00 — Трансляция передачи для детей из Ленинграда. 18.00 — «Дорожные». 19.00 — Карельская музыка. 19.20 — Концерт эстрадного оркестра Всесоюзного радио и телевидения. 20.00 — «Говорит Варшава...». 20.30 — Репортаж о дружеском состязании между командами ПСР МО — «Торпедо» (Москва). 21.15 — Хория Ловинеску «Чтобы этого не случилось с друзьями». Радиоспектакль. 22.30 — Произведения болгарских композиторов. 23.30 — Песни и танцы народов СССР.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ПЯТАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ШЕСТАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

СЕДЬМАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ВОСЬМАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ДЕВЯТАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

ДЕСЯТАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Для детей. Концерт ансамбля песни и танца Душана пловонер Ф. Фрунзе, Киргизской ССР. 20.00 — Документальный киноочерк «Когда заигрывает орган». 20.20 — Последняя известия. 20.30 — «Москва — Владивосток». 21.00 — «Ее большое сердце». Художественный кинофильм. 22.30 — Последний известия.

«Документы внешней политики СССР»

Комиссия по изданию дипломатических документов при Министерстве иностранных дел СССР опубликовала III том издания «Документы внешней политики СССР».

Документы тома охватывают период с 1 июля 1920 г. по 18 марта 1921 г. Таким образом, документы этого тома завершают освещение советской внешней политики в период гражданской войны и иностранной интервенции в СССР.

Свыше половины документов III тома публикуются впервые. Среди них большая интерес представляет документы В. И. Ленина: телеграмма полномочному НКВД РКФСР в Германии от 26 октября 1920 г., записка заместителю председателя ВСНХ от 27 января 1921 г. и письмо центрального комитета шведского Красного Креста от 2 февраля 1921 г.

Издание осуществлено Государственным издательством политической литературы.

В ближайшее время том будет выдаться подписчикам; часть тиража поступит в розничную продажу.

Слет юных химиков

В прошедшем учебном году Всесоюзное химическое общество имени Д. И. Менделеева и Центральная станция юных техников провели Всесоюзную заочную конференцию юных химиков. В ней участвовало более четырех тысяч школьников старших классов из многих республик, краев и областей. Участниками заочной конференции было подготовлено 2.600 докладов и работ. Авторы лучших из них получили право приехать на Всесоюзный слет юных химиков.

Вчера этот слет открылся в Москве. В нем участвует 120 делегатов. Юные исследователи с большим интересом выслушали доклад профессора П. М. Лукьянова о достижениях отечественной химии.

Слет продлится пять дней. Ребята обмениваются опытом, знакомятся с достижениями химической промышленности, побывают на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

Фильм о трудовом подвиге

ВЫШНИЙ ВОЛОЧЕК, 20. (ТАСС). Вчера в клубе хлопчатобумажного комбината состоялся просмотр фильма «Этот по-коммунистически», в котором рассказывается о трудовом подвиге предшественника Валентина Гаганова, о жизни и работе коллектива предшественника фабрики, где она работает. Вместе со своей бригадой присутствовала на просмотре и героиня фильма В. И. Гаганова.

Семинар журналистов

Второй день в Центральной Доме журналиста работает Всесоюзный творческий семинар на тему «Технический прогресс и задачи советских журналистов». В нем принимают участие 250 человек, в том числе 180 работников местных газет и радио.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров назначил тов. Дыгал Николая Александровича Министром СССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.50 — «Лучший отряд промышленности СССР». «Этот даст химия». Киноочерк. 21.00 — Декада карельского искусства и литературы в Москве. Симфонический концерт из произведений карельских композиторов. Передача второго отделения из Карельского театра.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.50